



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for LINKSYS WAG120N. You'll find the answers to all your questions on the LINKSYS WAG120N in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

User manual LINKSYS WAG120N
User guide LINKSYS WAG120N
Operating instructions LINKSYS WAG120N
Instructions for use LINKSYS WAG120N
Instruction manual LINKSYS WAG120N

LINKSYS[®] by Cisco



GUIDE DE L'UTILISATEUR

Modem routeur ADSL2+ sans fil

Modèles: WAG120N, WAG160N v2, WAG320N



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WAG120N user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2846758)
<http://yourpdfguides.com/dref/2846758>

Manual abstract:

@@ Copyright © 2009 Cisco Systems, Inc. @@ Si vous utilisez un ancien navigateur Web, vous devrez peut-être ajouter le préfixe http:// aux adresses Web.
Ressource Linksys Linksys International Glossaire Sécurité réseau Support technique en ligne Site Web (en anglais) www.linksysbycisco.com
www.linksysbycisco.com/international www.linksysbycisco.com/glossary www.linksysbycisco.com/security www.linksysbycisco.com/support Modem routeur ADSL2+ sans fil 2 Table des matières Chapitre 1 : Présentation du produit 4 Panneau avant .

..
.....
.....
.....
.....
.....

4 Panneau arrière

.....
.....
.....

.. 4 Options d'emplacement ...

.....
.....
.....
.....

..... 5 Chapitre 2 : Liste de vérification de la sécurité sans fil 6 Consignes de sécurité réseau d'ordre général .

.....
.....
.....

..... 6 Consignes de sécurité supplémentaires ...

.....
.....
.....

..... 6 Chapitre 3 : Configuration avancée 7 Comment accéder à l'utilitaire ? .

.....
.....
.....
.....

..... 7 Utilisation de l'utilitaire

.....
.....
.....

... 7 Liste des écrans de l'utilitaire ..

.....
.....
.....
.....

..... 7 Annexe A : Dépannage Annexe B : Spécifications 11 12 WAG120N ...

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.. 12 WAG160N v2 ...

.....
.....
.....
.....

..... 12 WAG320N.....

.....
.....
.....
.....
.....

..... 13 Annexe C: Réglementation 15 European Union

.....
.....
.....

. 15 Australia

.....
.....
.....
.....

.. 22 New Zealand

.....
.....
.....
.....

22 United States of America

.....
.....
.....

22 Canada

.....
.....
.....

.. 24 Modem routeur ADSL2+ sans fil iii Chapitre 1 Présentation du produit Chapitre 1 : Présentation du produit Merci d'avoir choisi le modem routeur ADSL2+ sans fil. Le modem routeur vous permet d'accéder à Internet via une connexion sans fil ou via l'un de ses quatre ports de commutation. Vous pouvez également utiliser le modem routeur pour partager des ressources comme des ordinateurs, des imprimantes et des fichiers. Un certain nombre de fonctions de sécurité vous aident à protéger vos données et votre vie privée lorsque vous êtes en ligne. Elles comprennent le système de sécurité WPA2™, un pare-feu SPI (Stateful Packet Inspection) et la technologie NAT. L'utilitaire de configuration fourni, basé sur un navigateur Web, rend la configuration du modem routeur très aisée. REMARQUE : Wi-Fi Protected Setup™ est une fonction qui facilite la configuration de votre réseau sans fil et de ses paramètres de sécurité. USB (WAG320N uniquement) (vert) : le voyant USB s'allume lorsqu'un périphérique USB est connecté au modem routeur via le port USB.

Wireless (Sans fil) (vert) : ce voyant s'allume lorsque la fonction sans fil est activée. Il clignote lorsque le modem routeur traite activement l'envoi ou la réception de données sur le réseau. DSL (vert) : ce voyant s'allume lorsqu'une connexion DSL est réalisée avec succès. Il clignote en vert lorsque le modem routeur établit la connexion ADSL. Internet (vert/rouge) : ce voyant s'allume en vert et reste allumé dès qu'une connexion est établie par

l'intermédiaire du port Internet. Il clignote pour indiquer une activité réseau sur ce même port Internet. Il devient rouge lorsqu'une erreur d'authentification se produit. Panneau avant Power (Alimentation) (WAG120N : vert/orange ; WAG160N v2 et WAG320N : vert/rouge) : ce voyant vert est allumé en permanence lorsque le périphérique est sous tension. Il devient orange (WAG120N) ou rouge (WAG160N v2 et WAG320N) si le test d'autodiagnostic échoue ou si le périphérique ne fonctionne pas correctement. Ethernet 1-4 (vert) : ces voyants, qui correspondent chacun aux ports numérotés situés sur le panneau arrière du modem routeur, remplissent deux fonctions.

Si le voyant est allumé en permanence, c'est le signe que le modem routeur est connecté comme il se doit à un périphérique via le port concerné. Il clignote pour indiquer une activité réseau sur ce même port. REMARQUE : Le voyant Ethernet 1 s'allume en orange lorsque la liaison WAN est établie sur le port concerné. Bouton Wi-Fi Protected Setup™ (WAG120N : vert/orange ; WAG160N v2 et WAG320N : vert) : appuyez sur ce bouton pour que l'option de configuration protégée par Wi-Fi recherche vos périphériques sans fil compatibles WPS (Wi-Fi Protected Setup™). Le voyant vert est allumé en permanence lorsqu'une connexion Wi-Fi Protected Setup™ est correctement établie.

Le voyant clignote lentement lorsque l'option Wi-Fi Protected Setup™ configure une connexion, et devient orange (WAG120N) ou clignote rapidement (WAG160N v2 and WAG320N) si une erreur se produit. Le voyant est éteint lorsque l'option Wi-Fi Protected Setup™ est inactive. Panneau arrière DSL : Le port DSL permet de connecter la ligne ADSL. Ethernet 4, 3, 2, 1 : ces ports Ethernet (4, 3, 2, 1) permettent de connecter le modem routeur à des ordinateurs câblés et autres périphériques réseau Ethernet. REMARQUE : Le port Ethernet 1 peut également être configuré comme port WAN.



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS](#)

[WAG120N user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/2846758>

Pour effectuer cette opération, accédez à l'utilitaire Web (suivez les instructions du "Chapitre 3 : Configuration avancée", puis sélectionnez l'onglet Configuration > Ethernet. USB (WAG320N uniquement) : Le port USB connecte le périphérique à un disque dur ou à un périphérique de stockage USB.

Bouton Reset (Réinitialisation) : il existe deux façons de rétablir les paramètres par défaut à partir de l'écran Administration > Paramètres d'usine de l'utilitaire Web du modem routeur. Power (Alimentation) : le port Power (Alimentation) est l'emplacement auquel vous devez connecter l'adaptateur électrique. Bouton On/Off (Alimentation) : Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre le périphérique. 4 Modem routeur ADSL2+ sans fil Chapitre 1 Présentation du produit Procédez comme suit : 1. Déterminez l'emplacement du routeur. Assurez-vous que le mur est lisse, plat, sec et solide. Vérifiez également que l'emplacement du périphérique est situé à proximité d'une prise électrique.

2. Percez deux trous dans le mur en veillant à ce qu'ils soient espacés de 152 mm. 3. Insérez une vis dans chaque trou en laissant dépasser la tête de 3 mm. 4. Positionnez le modem routeur de sorte que les orifices de montage mural soient alignés sur les deux vis. 5. Placez les orifices de fixation murale sur les vis et faites glisser le modem routeur vers le bas jusqu'à ce que les vis s'ajustent parfaitement dans les orifices. Options d'emplacement Il est possible d'installer le modem routeur de deux façons. Il peut être placé horizontalement sur une surface ou être fixé au mur.

Le meilleur emplacement se situe généralement au centre de votre réseau sans fil, à proximité de tous vos périphériques sans fil. Emplacement horizontal Le panneau inférieur du modem routeur comporte quatre pieds en caoutchouc. Placez-le sur une surface plane à proximité d'une prise électrique. Montage mural Le panneau inférieur du modem routeur comporte deux orifices de montage mural. La distance entre ces orifices est de 152 mm.

Deux vis sont nécessaires pour la fixation du modem routeur au mur. Matériel de montage suggéré 2,5 - 3,0 mm 4 - 5 mm 1 - 1,5 mm ††Remarque : Les illustrations du matériel de montage ne sont pas à l'échelle. REMARQUE : Cisco n'est pas responsable des dommages causés par une fixation incorrecte du matériel de montage. 152 mm Modèle de montage mural Modem routeur ADSL2+ sans fil 5 Chapitre 2 Liste de vérification de la sécurité sans fil n'est autorisé qu'aux périphériques dont l'adresse MAC est reconnue. Vous pouvez, par exemple, spécifier l'adresse MAC de chaque ordinateur de votre domicile, de sorte que seuls ces ordinateurs puissent accéder au re modification non autorisée, personnalisez le mot de passe du périphérique de sorte qu'il soit difficile à deviner.

• Désactivez le partage de fichiers (point à point). Certaines applications sont susceptibles de partager des fichiers sans demande de confirmation ou avertissement. Consignes de sécurité supplémentaires • Maintenez routeurs, points d'accès et modems routeurs sans fil à distance des murs extérieurs ou des fenêtres. • Mettez hors tension les routeurs, points d'accès ou modems routeurs lorsqu'ils ne sont pas utilisés (la nuit, pendant vos vacances). caractères et difficiles à deviner. Mélangez chiffres et lettres pour éviter tout mot pouvant se trouver dans un dictionnaire. • Utilisez des phrases de passe d'au moins huit 3. Activer le filtrage des adresses MAC Les routeurs et modems routeurs Linksys by Cisco vous permettent d'activer le filtrage des adresses MAC (Media Access Control). Tout périphérique réseau se voit attribuer une adresse MAC unique, composée d'une série de chiffres et de lettres. Lorsque la fonction de filtrage des adresses MAC est activée, l'accès au réseau sans fil Modem routeur ADSL2+ sans fil WEB : Pour plus d'informations sur la sécurité sans fil, rendez-vous sur la page www.linksys.com/security.

linksys.com/security. 6 Chapitre 3 Configuration avancée Pour accéder à un écran, cliquez sur l'onglet de premier niveau, puis sur l'onglet de deuxième niveau de votre choix. L'écran s'affiche. Les onglets de premier et de deuxième niveau correspondants sont mis en surbrillance. Chapitre 3 : Configuration avancée Une fois que vous avez terminé d'exécuter l'Assistant de configuration fourni sur le CD-ROM d'installation, le périphérique est prêt à être utilisé.

Pour modifier les paramètres avancés du périphérique, accédez à l'utilitaire de configuration via un navigateur Web sur un ordinateur connecté au périphérique. Liste des écrans de l'utilitaire Les écrans sont organisés de façon hiérarchique comme indiqué ci-après. (Certains écrans ne s'appliquent pas à tous les modèles.) Onglet Configuration Configuration > Configuration de base Configuration > Ethernet Configuration > DDNS Configuration > Adresse MAC dupliquée Configuration > Routage avancé Onglet Sans fil Sans fil > Paramètres sans fil de base Sans fil > Sécurité sans fil Sans fil > Filtre MAC sans fil Sans fil > Paramètres sans fil avancés Onglet Stockage (WAG320N uniquement) Stockage > Gestion des disques Stockage > Dossier partagé Stockage > Administration Stockage > Serveur multimédia Onglet Sécurité Sécurité > Pare-feu Sécurité > Passthrough VPN Comment accéder à l'utilitaire ? Lancez le navigateur Web sur votre ordinateur, puis saisissez l'adresse IP par défaut du périphérique, 192.



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS](http://yourpdfguides.com/dref/2846758)

[WAG120N user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2846758)

<http://yourpdfguides.com/dref/2846758>

168.1.1, dans le champ Adresse. Appuyez ensuite sur la touche Entrée. Un écran de connexion s'affiche.

Utilisez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut, admin, à moins que vous ne les ayez modifiés lors de l'exécution de l'Assistant de configuration. (Vous pouvez définir un nouveau nom d'utilisateur et un nouveau mot de passe à partir de l'écran Gestion de l'onglet Administration.) Cliquez ensuite sur OK pour continuer. Connexion Onglet Restrictions d'accès Restrictions d'accès > Stratégie d'accès à Internet Onglet Applications et jeux Applications et jeux > Transfert de connexion unique Applications et jeux > Transfert de connexion Applications et jeux > Déclenchement de connexion Applications et jeux > DMZ Applications et jeux > QS Onglet Administration Administration > Gestion Administration > Rapports Administration > Diagnostics Administration > Sauvegarde et restauration Administration > Paramètres d'usine Administration > Mise à niveau du micrologiciel Administration > Langue Onglet Etat Etat > Modem routeur Etat > Réseau local Etat > Réseau sans fil Etat > Connexion DSL 7 Si vous ne parvenez pas à vous connecter au modem routeur, appuyez sur le bouton de réinitialisation situé sur le panneau arrière pendant au moins 5 secondes, attendez que le périphérique soit réinitialisé, puis réessayez de vous connecter. Utilisation de l'utilitaire Dès que vous êtes connecté, l'écran Configuration de base s'affiche.

Près de la partie supérieure de l'écran, vous trouverez une barre contenant des onglets que vous pouvez sélectionner. Utilisez ces onglets pour naviguer dans l'utilitaire. Les onglets de premier niveau correspondent aux catégories de configuration principales de l'utilitaire. Chaque onglet de premier niveau dispose d'un ou de plusieurs onglets de deuxième niveau. Ces derniers donnent accès aux écrans de configuration correspondants. Configuration Sans fil Stockage Sécurité Configuration de base Ethernet DDNS Restrictions Applications Administration Etat d'accès et jeux Adresse MAC dupliquée Routage avancé Onglets de navigation Modem routeur ADSL2+ sans fil Chapitre 3 Configuration avancée Sans fil > Paramètres sans fil de base L'écran Paramètres sans fil de base vous permet de configurer un réseau avec la fonction Wi-Fi Protected Setup™, modifier la bande radio, sélectionner le mode réseau, modifier le nom du réseau sans fil (SSID), modifier le canal sans fil et désactiver la diffusion SSID. Onglet Configuration L'onglet Configuration donne accès aux fonctions de configuration de base du périphérique. Pour plus d'informations sur l'onglet Configuration, reportez-vous aux pages d'aide en ligne de l'utilitaire.

Configuration > Configuration de base L'écran Configuration de base vous permet de modifier les paramètres généraux du périphérique. Les types de connexion suivants (encapsulations) sont disponibles : • RFC 2364 PPPoA • RFC 2516 PPPoE • RFC 2684 Routé • IPoA • RFC 2684 Pont - Adresse IP dynamique • RFC 2684 Pont - Adresse IP statique • Mode Pont uniquement Sans fil > Sécurité sans fil L'écran Sécurité sans fil vous permet de configurer la sécurité de vos réseaux sans fil.

Vous pouvez y sélectionner divers modes de sécurité, tel que WPA2. Sans fil > Filtre MAC sans fil L'écran Filtre MAC sans fil vous permet de contrôler (bloquer ou autoriser) l'accès à Internet pour chacun des périphériques de votre réseau sans fil, en définissant leur adresse MAC. Configuration > Ethernet L'écran Ethernet vous permet de configurer les paramètres Ethernet du périphérique. Il vous permet également de configurer le premier port Ethernet comme port WAN. Sans fil > Paramètres sans fil avancés L'écran Paramètres sans fil avancés vous permet de configurer les fonctions sans fil avancées du périphérique. Onglet Stockage (WAG320N uniquement) L'onglet Stockage vous permet de configurer les paramètres d'un périphérique de stockage USB externe en option, par exemple un disque flash ou un disque dur. Pour plus d'informations sur l'onglet Stockage, reportez-vous aux pages d'aide en ligne de l'utilitaire. Configuration > DDNS L'écran DDNS vous permet d'attribuer un nom de domaine et d'hôte fixe à un ordinateur du réseau auquel vous avez attribué une adresse IP Internet dynamique. Cela peut s'avérer utile si vous hébergez votre propre site Web, un serveur FTP ou tout autre type de serveur derrière le périphérique. Stockage > Gestion des disques L'écran Gestion des disques affiche des informations sur le périphérique de stockage USB connecté.

Il vous permet d'exécuter des fonctions de gestion de base sur le périphérique, de formater les disques vierges et de retirer en toute sécurité le disque connecté. Configuration > Adresse MAC dupliquée Certains fournisseurs d'accès à Internet exigent l'enregistrement d'une adresse MAC pour accéder à Internet. L'écran Adresse MAC dupliquée vous permet d'utiliser l'adresse MAC d'un périphérique déjà enregistré auprès de votre fournisseur d'accès, en copiant l'adresse MAC en question sur le périphérique. Stockage > Dossier partagé L'écran Dossier partagé vous permet de gérer les dossiers partagés sur un périphérique de stockage USB externe.



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS](#)

[WAG120N user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/2846758>

Un dossier partagé est un répertoire, présent sur le périphérique, auquel l'utilisateur peut accéder par le réseau.

Configuration > Routage avancé L'écran Routage avancé vous permet de configurer les fonctions de routage avancées du périphérique, notamment le mode opérationnel, le mode dynamique et le routage statique. Stockage > Administration L'écran Administration vous permet de configurer les paramètres de stockage de base et de gérer les utilisateurs du périphérique. Onglet Sans fil L'onglet Sans fil vous permet de configurer les fonctions sans fil du périphérique.

Pour plus d'informations sur l'onglet Sans fil, reportez-vous aux pages d'aide en ligne de l'utilitaire. Modem routeur ADSL2+ sans fil 8 Chapitre 3 Configuration avancée Applications et jeux > Transfert de connexion unique L'écran Transfert de connexion unique vous permet de configurer le transfert de connexion pour un seul port.

Avant d'utiliser cette fonction, vous devez attribuer des adresses IP statiques aux ordinateurs de destination. Stockage > Serveur multimédia L'écran Serveur multimédia vous permet de configurer le serveur multimédia intégré au périphérique et de sélectionner les dossiers à analyser. Onglet Sécurité L'onglet

Sécurité vous permet d'améliorer la sécurité de votre réseau. Pour plus d'informations sur l'onglet Sécurité, reportez-vous aux pages d'aide en ligne de l'utilitaire. Applications et jeux > Transfert de connexion L'écran Transfert de connexion vous permet de configurer le transfert de connexion pour une plage de ports. Avant d'utiliser cette fonction, vous devez attribuer des adresses IP statiques aux ordinateurs de destination. Sécurité > Pare-feu L'écran Pare-feu vous permet de configurer un pare-feu capable de filtrer différents types de trafic indésirables sur le réseau local du périphérique. Applications et jeux > Déclenchement de connexion L'écran Déclenchement de connexion vous permet de configurer le déclenchement de connexion. Lorsque le déclenchement de connexion est configuré, le périphérique recherche certains numéros de ports spécifiques dans les données sortantes. Lorsqu'il en trouve un, il enregistre l'adresse IP de l'ordinateur qui envoie les données.

Ainsi, lorsque les données sont renvoyées, elles sont redirigées vers l'ordinateur approprié. Sécurité > Passthrough VPN L'écran Passthrough VPN vous permet de configurer la fonction Passthrough VPN du périphérique. Cette fonction autorise les tunnels VPN utilisant les protocoles IPSec, L2TP ou PPTP à traverser le pare-feu du périphérique. Onglet Restrictions d'accès L'onglet Restrictions d'accès vous permet de configurer les restrictions d'accès à Internet pour chaque périphérique du réseau. Pour plus d'informations sur l'onglet Restrictions d'accès, reportez-vous aux pages d'aide en ligne de l'utilitaire.

Applications et jeux > DMZ L'écran DMZ vous permet d'autoriser un utilisateur du réseau à accéder à Internet en vue d'utiliser un service à usage spécifique, tel que des jeux Internet ou un système de vidéoconférence. L'hébergement DMZ permet de transférer tous les ports en même temps vers un seul ordinateur. Avant d'utiliser cette fonction, vous devez attribuer des adresses IP statiques aux ordinateurs de destination. Restrictions d'accès > Stratégie d'accès à Internet L'écran Stratégie d'accès à Internet vous permet de définir des stratégies pour bloquer ou autoriser des modes spécifiques d'exploitation et de trafic Internet, notamment l'accès à Internet, l'utilisation d'applications spécifiques, la consultation de sites Web et le trafic de données entrant sur le réseau à des jours ou des heures précis, pour une liste définie de périphériques de votre réseau. Applications et jeux > QS L'écran QS vous permet de définir des priorités pour les différents trafics.

Un trafic de faible priorité sera ralenti pour permettre un meilleur rendement ou un passage plus rapide du trafic dont la priorité est élevée. Onglet Applications et jeux L'onglet Applications et jeux vous permet de configurer des fonctions, telles que le transfert de connexion et la qualité de service, qui peuvent être nécessaires pour certaines applications, notamment l'hébergement de sites Web, serveurs FTP et serveurs de messagerie sur votre réseau, ou pour d'autres applications Internet spécialisées telles que les systèmes de visioconférence et les jeux en ligne. Pour plus d'informations sur l'onglet Applications et jeux, reportez-vous aux pages d'aide en ligne de l'utilitaire. Onglet Administration L'onglet Administration vous permet de configurer les fonctions administratives du périphérique. Pour plus d'informations sur l'onglet Administration, reportez-vous aux pages d'aide en ligne de l'utilitaire.

Administration > Gestion L'écran Gestion vous permet de gérer des fonctions spécifiques d'accès et de sécurité. Modem routeur ADSL2+ sans fil 9 Chapitre 3 Configuration avancée Administration > Langue L'écran Langue vous permet de choisir l'une des langues disponibles pour l'utilitaire. REMARQUE SUR L'OPTION D'ASSISTANT WEB CISCO (certains modèles uniquement) : Si un message « code d'erreur 404 » s'affiche (indiquant que l'adresse Web saisie est incorrecte), l'Assistant Web Cisco apparaît et lance automatiquement une recherche portant sur les mots-clés contenus dans l'URL saisie.



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS](http://yourpdfguides.com/dref/2846758)

[WAG120N user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2846758)

<http://yourpdfguides.com/dref/2846758>

Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction à partir de l'écran Gestion. Onglet Etat L'onglet Etat vous permet d'afficher des informations d'état. Pour plus d'informations sur l'onglet Etat, reportez-vous aux pages d'aide en ligne de l'utilitaire. REMARQUE SUR L'OPTION TREND MICRO (certains modèles uniquement) : La solution ProtectLink Gateway de Trend Micro est un service de sécurité hébergé, qui bloque les spams et filtre les URL pour empêcher le contenu indésirable de transiter par votre routeur. Email Protection est la solution de sécurité hébergée pour messagerie, fournie par Trend Micro InterScan Messaging Hosted Security (IMHS). Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction à partir de l'écran Gestion. Etat > Modem routeur L'écran Modem routeur affiche des informations sur le périphérique et ses paramètres actuels. Les informations affichées varient en fonction du type de connexion Internet que vous utilisez. Etat > Réseau local L'écran Réseau local indique l'état de votre réseau local. Etat > Réseau sans fil L'écran Réseau sans fil affiche des informations de base sur le réseau sans fil du périphérique. Administration > Rapports L'écran Rapports vous permet de configurer la consignment des événements système et l'envoi d'alertes par e-mail lorsqu'une attaque de refus de service est détectée. Etat > Connexion DSL L'écran Connexion DSL connexion DSL.

indique l'état de votre Administration > Diagnostics L'écran Diagnostics vous permet d'effectuer un test Ping pour vérifier l'état de votre connexion Internet. Administration > Sauvegarde et restauration L'écran Sauvegarde et restauration vous permet de sauvegarder et de restaurer les paramètres de configuration du périphérique. Administration > Paramètres d'usine L'écran Paramètres d'usine vous permet de restaurer les paramètres d'usine du périphérique. Tous les paramètres enregistrés seront perdus. REMARQUE : La restauration des paramètres d'usine entraîne la suppression de tous les paramètres enregistrés précédemment. Administration > Mise à niveau du micrologiciel L'écran Mise à niveau du micrologiciel vous permet d'effectuer la mise à niveau du micrologiciel du périphérique. Modem routeur ADSL2+ sans fil 10 Annexe A Dépannage Vous devez modifier les paramètres de base du modem routeur. Exécutez l'Assistant de configuration du CD-ROM d'installation. Vous devez modifier les paramètres avancés du modem routeur. Ouvrez le navigateur Web (par exemple, Internet Explorer ou Firefox) et saisissez l'adresse IP du modem routeur dans le champ d'adresse (l'adresse IP par défaut étant 192.168.1.1). Lorsque vous y êtes invité, remplissez les champs Nom d'utilisateur et Mot de passe (le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont admin). Cliquez sur l'onglet approprié pour modifier les paramètres.

Annexe A : Dépannage L'ordinateur ne parvient pas à se connecter à Internet. Suivez ces instructions jusqu'à ce que l'ordinateur se connecte à Internet : • Assurez-vous que le modem routeur est sous tension. Le voyant d'alimentation doit être vert et ne pas clignoter. Si le voyant d'alimentation clignote, mettez hors tension tous les périphériques réseau, y compris le modem routeur et les ordinateurs. Allumez ensuite chaque périphérique dans l'ordre suivant : 1. Modem routeur 2. Ordinateur Vérifiez les voyants sur le panneau avant du modem routeur. Assurez-vous que les voyants Power (Alimentation), DSL et au moins l'un des voyants Ethernet numérotés sont allumés. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que le câble est bien connecté. L'ordinateur doit être connecté à l'un des ports Ethernet numérotés de 1 à 4 sur le modem routeur, et le port DSL du modem routeur doit être relié à la ligne ADSL. • WEB : Si certaines de vos questions ne sont pas abordées dans cette annexe, visitez le site Web à l'adresse : www.linksysbycisco.com/support • Lorsque vous cliquez deux fois sur votre navigateur Web, un nom d'utilisateur et un mot de passe vous sont demandés. Pour ne plus avoir à saisir ces informations, suivez ces instructions. Lancez le navigateur Web et procédez comme suit (les instructions suivantes correspondent à Internet Explorer, mais sont similaires pour les autres navigateurs) : 1.

Sélectionnez Outils > Options Internet. 2. Cliquez sur l'onglet Connexions. 3. Sélectionnez Ne jamais établir de connexion. 4. Cliquez sur OK. Vous utilisez une adresse IP statique et vous ne parvenez pas à vous connecter. Reportez-vous à l'aide de Windows et modifiez les Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP) en choisissant Obtenir une adresse IP automatiquement. L'ordinateur ne parvient pas à établir de connexion sans fil au réseau. Assurez-vous que l'ordinateur et le modem routeur utilisent le même nom ou SSID de réseau sans fil. Si la sécurité sans fil est activée, vérifiez que l'ordinateur et le modem routeur utilisent la même méthode de sécurité et la même clé de sécurité. Modem routeur ADSL2+ sans fil 11 Annexe B Spécifications Conditions environnementales Dimensions Poids Alimentation Certification Température de fonctionnement Température de stockage Humidité en fonctionnement Humidité de stockage 202 x 34 x 160 mm 362 g 12 Vcc, 1 A FCC, CE, Telepermit, K.21, UL, CB, Wi-Fi (802.11b/g), WPA™, WPA2™, WMM, Wi-Fi Protected Setup™ 0 °C à 40 °C -20 °C à 70 °C 10 à 85 %, non condensée 5 à 90 %, non condensée Annexe B : Spécifications WAG120N Normes WLAN : 802.



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WAG120N user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2846758)
<http://yourpdfguides.com/dref/2846758>

11n pré-standard 2.0, 802.11g, 802.11b Ethernet : 802.3, 802.3u ADSL : T1.413i2, G.992.1 (G.DMT), G.992.2 (G.Lite), G.992.3 (ADSL2), G.

992.5 (ADSL2+) pour les annexes A, B, M et L, U-R2 pour l'annexe B Ports DSL, Ethernet (1-4), Power (Alimentation) Boutons On/Off (Alimentation), Reset (Réinitialisation), Wi-Fi Protected Setup™ (Configuration protégée par Wi-Fi) Voyants Power (Alimentation), Ethernet (1-4), Security (Sécurité), Wireless (Sans fil), DSL, Internet Type de câblage CAT5, RJ-11 (pour l'annexe A), RJ-45 (pour l'annexe B) 2 internes Antennes Modulations 802.11b : CCK/QPSK, BPSK 802.11g : OFDM/BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM 802.11n : OFDM/BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM 802.11b : 17 ± 1 dBm Puissance à l'émission 802.11g : 15 ± 1 dBm 802.11n : $13 \pm 1,5$ dBm Sensibilité de -80 dBm (utilisation normale) à réception 11 Mbit/s -70 dBm (utilisation normale) à 54 Mbit/s -61 dBm (utilisation normale) à 130 Mbit/s -61 dBm (utilisation normale) à 270 Mbit/s Gain de l'antenne 1,8 dBi Fonctions de WPA2™/WPA™ personnel et sécurité entreprise ; WEP 128, 64 bits ; filtrage des adresses MAC ; pare-feu SPI Configuration du Windows XP, Vista ou Vista système d'exploitation édition 64 bits avec les dernières (pour l'exécution du mises à jour (pour Network CD d'installation) Magic et l'Assistant de configuration) ; Mac OS X 10.4 ou version supérieure (pour l'Assistant de configuration) WAG160N v2 Normes Ports Boutons Voyants Type de câblage Antennes Modulations Puissance à l'émission Sensibilité de réception Gain de l'antenne WLAN : 802.11n pré-standard 2.

0, 802.11g, 802.11b Ethernet : 802.3, 802.3u ADSL : T1.

413i2, G.992.1 (G.DMT), G.992.

2 (G.Lite), G.992.3 (ADSL2), G.992.5 (ADSL2+) pour les annexes A, B, M et L, U-R2 pour l'annexe B Power (Alimentation), DSL, Ethernet (1-4) On/Off (Alimentation), Reset (Réinitialisation), Wi-Fi Protected Setup™ (Configuration protégée par Wi-Fi) Power (Alimentation), Ethernet (1-4), Ethernet WAN, Security (Sécurité), Wireless (Sans fil), DSL, Internet CAT5, RJ-11 (pour l'annexe A), RJ-45 (pour l'annexe B) 2 internes 802.11b : CCK/QPSK, BPSK 802.11g : OFDM/BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM 802.11n : OFDM/BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM 802.11b : 17 ± 1 dBm 802.

11g : 15 ± 1 dBm 802.11n : $13 \pm 1,5$ dBm -80 dBm (utilisation normale) à 11 Mbit/s -72 dBm (utilisation normale) à 54 Mbit/s -66 dBm (utilisation normale) à 130 Mbit/s -63 dBm (utilisation normale) à 270 Mbit/s 2 dBi Modem routeur ADSL2+ sans fil 12 Annexe B Spécifications Puissance à l'émission 2,4 GHz : 802.11b : $17,5 \pm 1,5$ dBm (utilisation normale) dans une plage de températures normale 802.11g : $17,5 \pm 1,5$ dBm (utilisation normale) dans une plage de températures normale Sans fil N 20 MHz : $13,5 \pm 1,5$ dBm (utilisation normale) dans une plage de températures normale Sans fil N 40 MHz : $13,5 \pm 1,5$ dBm (utilisation normale) dans une plage de températures normale 5 GHz : 802.11a : $13,5 \pm 1,5$ dBm (utilisation normale) dans une plage de températures normale Sans fil N 20 MHz : $13,5 \pm 1,5$ dBm (utilisation normale) dans une plage de températures normale Sans fil N 40 MHz : $13,5 \pm 1,5$ dBm (utilisation normale) dans une plage de températures normale Sensibilité de -80 dBm (utilisation normale) à réception 11 Mbit/s -72 dBm (utilisation normale) à 54 Mbit/s -66 dBm (utilisation normale) à 130 Mbit/s -63 dBm (utilisation normale) à 270 Mbit/s Gain de l'antenne 2,4 GHz : RIFA 1, RIFA 2 et RIFA 3 $\leq 3,5$ dBi (utilisation normale) Fonctions de WPA2™/WPA™ personnel et sécurité entreprise ; WEP 128, 64 bits ; filtrage des adresses MAC ; pare-feu SPI Configuration du Windows XP, Vista ou Vista système d'exploitation édition 64 bits avec les dernières (pour l'exécution du mises à jour (pour Network CD d'installation) Magic et l'Assistant de configuration) ; Mac OS X 10.4 ou version supérieure (pour l'Assistant de configuration) Fonctions de WPA2™/WPA™ personnel et sécurité entreprise ; WEP 128, 64 bits ; filtrage des adresses MAC ; pare-feu SPI Configuration du Windows XP, Vista ou Vista système d'exploitation édition 64 bits avec les dernières (pour l'exécution du mises à jour (pour Network CD d'installation) Magic et l'Assistant de configuration) ; Mac OS X 10.4 ou version supérieure (pour l'Assistant de configuration) Conditions environnementales Dimensions Poids Alimentation Certifications Température de fonctionnement Température de stockage Humidité en fonctionnement Humidité de stockage 202 x 34 x 160 mm 362 g 12 Vcc, 1 A FCC, CE, Wi-Fi®, A-Tick, Telepermit, WPA™, WPA2™ 0 °C à 40 °C -20 °C à 70 °C 10 à 85 %, non condensée 5 à 90 %, non condensée WAG320N Normes Ports Boutons Voyants Type de câblage Antennes Modulations WLAN : 802.11n pré-standard 2.0, 802.11g, 802.

11b, 802.11a Ethernet : 802.3, 802.3u, 802.3ab ADSL : T1.

413i2, G.992.1 (G.DMT), G.992.

2 (G.Lite), G.992.3 (ADSL2), G.992.5 (ADSL2+) pour les annexes A, M et L Power (Alimentation), DSL, Ethernet (1-4), USB On/Off (Alimentation), Reset (Réinitialisation), Wi-Fi Protected Setup™ (Configuration protégée par Wi-Fi) Power (Alimentation), Ethernet (1-4), Ethernet WAN, Security (Sécurité), USB, Wireless (Sans fil), DSL, Internet CAT5, RJ-11 (pour l'annexe A) 3 internes 802.



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS](#)

[WAG120N user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/2846758>

11a : OFDM/BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM 802.11b : CCK/QPSK, BPSK 802.11g : OFDM/BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM 802.11n : OFDM/BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM Conditions environnementales Dimensions Poids Alimentation Certifications Température de fonctionnement 202 x 34 x 160 mm 362 g 12 Vcc, 1,25 A FCC, CE, Wi-Fi®, A-Tick, Telepermit, WPA™, WPA2™ 0 °C à 40 °C 13 Modem routeur ADSL2+ sans fil Annexe B Spécifications Température de stockage Humidité en fonctionnement Humidité de stockage -20 °C à 70 °C 10 à 85 %, non condensée 5 à 90 %, non condensée Modem routeur ADSL2+ sans fil 14 Annexe C Réglementation Annexe C: Réglementation European Union The following information applies if you use the product within the European Union.

Íslenska [Icelandic]: Italiano [Italian]: Latviski [Latvian]: Lietuvių [Lithuanian]: Nederlands [Dutch]: Malti [Maltese]: Þetta tæki er samkvæmt grunnkröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum Tilskipunar 1999/5/EC. Questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali ed agli altri principi sanciti dalla Direttiva 1999/5/CE. Ští iekārta atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem. Šis iřenginys tenkina 1999/5/EB Direktivos esminius reikalavimus ir kitas šios direktyvos nuostatas. Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van de Richtlijn 1999/5/EC. Dan l-apparat huwa konformi mal-ħtiġiet essenzjali u l-provedimenti l-oħra rilevanti tad-Direttiva 1999/5/EC. Ez a készülék teljesíti az alapvető követelményeket és más 1999/5/EK irányelvben meghatározott vonatkozó rendelkezéseket. Dette utstyret er i samsvar med de grunnleggende krav og andre relevante bestemmelser i EU-direktiv 1999/5/EF. Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami określonymi Dyrektywą UE: 1999/5/EC. Este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Directiva 1999/5/EC.

Acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/EC. Ta naprava je skladna z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi pogoji Direktive 1999/5/EC. Toto zariadenie je v zhode so základnými požiadavkami a inými príslušnými nariadeniami direktív: 1999/5/EC. Tämä laite täyttää direktiivin 1999/5/EY olennaiset vaatimukset ja on siinä asetettujen muiden laitetta koskevien määräysten mukainen. Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktiv 1999/5/EC.

15 Declaration of Conformity with Regard to EU Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive) Compliance Information for 2,4-GHz and 5-GHz Wireless Products Relevant to the EU and Other Countries Following the EU Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive) NOTE: The 5 GHz information does not apply to Wireless-G (802.11g) only products. Това оборудване отговаря на съществените Български изисквания и приложими клаузи на [Bulgarian] Директива 1999/5/EC. Český [Czech]: Dansk [Danish]: Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními odpovídajícími ustanoveními Směrnice 1999/5/EC. Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 1999/5/EF.

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren entsprechenden Vorgaben der Richtlinie 1999/5/EU. See seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ oluliste nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele. This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. Este equipo cumple con los requisitos esenciales así como con otras disposiciones de la Directiva 1999/5/CE. Αυτός ο εξοπλισμός είναι σε συμμόρφωση με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EC. Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/EC. Magyar [Hungarian]: Norsk [Norwegian]: Polski [Polish]: Português [Portuguese]: Română [Romanian] Slovensko [Slovenian]: Slovensky [Slovak]: Deutsch [German]: Eesti [Estonian]: English: Español [Spanish]: Ελληνική [Greek]: Français [French]: Suomi [Finnish]: Svenska [Swedish]: Modem routeur ADSL2+ sans fil Annexe C Réglementation Questo prodotto è utilizzabile in tutte i paesi EU (ed in tutti gli altri paesi che seguono le direttive EU 1999/5/EC) senza nessuna limitazione, eccetto per i paesi menzionati di seguito: Das Produkt kann in allen EU Staaten ohne Einschränkungen eingesetzt werden (sowie in anderen Staaten die der EU Direktive 1999/5/CE folgen) mit Ausnahme der folgenden aufgeführten Staaten: In the majority of the EU and other European countries, the 2,4- and 5-GHz bands have been made available for the use of wireless local area networks (LANs). Later in this document you will find an overview of countries in which additional restrictions or requirements or both are applicable. The requirements for any country may evolve. Linksys recommends that you check with the local authorities for the latest status of their national regulations for both the 2,4- and 5-GHz wireless LANs.

The following countries have restrictions and/or requirements in addition to those given in the table labeled "Overview of Regulatory Requirements for Wireless LANs": For all products, the Declaration of Conformity (DofC) is available through one or more of these options: •• A pdf file is included on the product's CD. •• A print copy is included with the product. •• A pdf file is available on the product's webpage. Visit www.linksysbycisco.com/international and select your country or region. Then select your product. If you need any other technical documentation, see the "Technical Documents on www."



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS](#)

[WAG120N user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/2846758>

linksysbycisco.com/ international” section, as shown later in this appendix.

Non-Wireless Equipment (ADSL Modems/Gateways) The following standards were applied during the assessment of the product against the requirements of the Directive 1999/5/EC: ••EMC: EN 55 022 and EN 55 024 ••Safety: EN 60950-1 CE Marking For the Linksys products such as the ADSL modems/gateways, the following CE mark is added to the equipment. Denmark In Denmark, the band 5150 - 5350 MHz is also allowed for outdoor usage. **Wireless Equipment (Wireless-N/G/A/B Products)** The following standards were applied during the assessment of the product against the requirements of the Directive 1999/5/EC: ••Radio: EN 300 328 and/or EN 301 893 as applicable ••EMC: EN 301 489-1, EN 301 489-17 ••Safety: EN 60950-1 and either EN 50385 or EN 50371 I Danmark må frekvensbåndet 5150 - 5350 også anvendes udendørs. France For 2,4 GHz, the product should not be used outdoors in the band 2454 - 2483,5 MHz. There are no restrictions when used in other parts of the 2,4 GHz band OR when used indoors.

Check <http://www.arcep.fr/> for more details. Pour la bande 2,4 GHz, l' équipement ne doit pas être utilisé en extérieur dans la bande 2454- 2483,5 MHz. Il n'y a aucune restriction pour son utilisation dans d'autres parties de la bande des 2,4 GHz ainsi que pour une utilisation en intérieur.

Consultez <http://www.arcep.fr/> pour de plus amples détails. For the Linksys Wireless-N, -G, -B, and/or -A products, the following CE mark, and class 2 identifier are added to the equipment. National Restrictions This product may be used in all EU countries (and other countries following the EU directive 1999/5/EC) without any limitation except for the countries mentioned below: Ce produit peut être utilisé dans tous les pays de l'UE (et dans tous les pays ayant transposés la directive 1999/5/CE) sans aucune limitation, excepté pour les pays mentionnés cidessous: Italy This product meets the National Radio Interface and the requirements specified in the National Frequency Allocation Table for Italy. Unless this 2,4-GHz wireless LAN product is operating within the boundaries of the owner's property, its use requires a "general authorization". Bands 5150-5350 MHz and 5470-5725 MHz require general authorization if used outdoors. Please check <http://www.comunicazioni.it/> for more details.

@@@@@Please check <http://www.esd.lv> for more details. @@Vairāk informācijas: <http://www.esd.lv>. @@@@@@2. Select the country or region in which you live. 3. Click the Products tab.

4. Select the appropriate product category. 5. Select the product sub-category, if necessary. 6.

Select the product. @@@@@@Outdoor usage is not recommended, unless otherwise noted. @@@@@@Consumers are required to comply with this notice for all electronic products bearing the following symbol: Dansk (Danish) - Miljøinformation for kunder i EU EU-direktiv 2002/96/EF kræver, at udstyr der bærer dette symbol på produktet og/eller emballagen ikke må bortskaffes som usorteret kommunalt affald. Symbolet betyder, at dette produkt skal bortskaffes adskilt fra det almindelige husholdningsaffald. Det er dit ansvar at bortskaffe dette og andet elektrisk og elektronisk udstyr via bestemte indsamlingssteder udpeget af staten eller de lokale myndigheder.

Korrekt bortskaffelse og genvinding vil hjælpe med til at undgå mulige skader for miljøet og menneskers sundhed. Kontakt venligst de lokale myndigheder, renovationstjenesten eller den butik, hvor du har købt produktet, angående mere detaljeret information om bortskaffelse af dit gamle udstyr. English - Environmental Information for Customers in the European Union European Directive 2002/96/EC requires that the equipment bearing this symbol on the product and/or its packaging must not be disposed of with unsorted municipal waste. The symbol indicates that this product should be disposed of separately from regular household waste streams. It is your responsibility to dispose of this and other electric and electronic equipment via designated collection facilities appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. For more detailed information about the disposal of your old equipment, please contact your local authorities, waste disposal service, or the shop where you purchased the product. Deutsch (German) - Umweltinformation für Kunden innerhalb der Europäischen Union Die Europäische Richtlinie 2002/96/EC verlangt, dass technische Ausrüstung, die direkt am Gerät und/oder an der Verpackung mit diesem Symbol versehen ist, nicht zusammen mit unsortiertem Gemeindeabfall entsorgt werden darf. Das Symbol weist darauf hin, dass das Produkt von regulärem Haushaltsmüll getrennt entsorgt werden sollte. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses Gerät und andere elektrische und elektronische Geräte über die dafür zuständigen und von der Regierung oder örtlichen Behörden dazu bestimmten Sammelstellen zu entsorgen.

Ordnungsgemäßes Entsorgen und Recyceln trägt dazu bei, potentielle negative Folgen für Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Wenn Sie weitere Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte benötigen, wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden oder städtischen Entsorgungsdienste oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Български (Bulgarian) - Информация относно опазването на околната среда за потребители в Европейския съюз Европейска директива 2002/96/ЕС изисква уредите, носещи този символ върху изделието и/или опаковката му, да не се изхвърля т с несортирани битови отпадъци. Символът обозначава, че изделието трябва да се изхвърля отделно от сметосъбирането на обикновените битови отпадъци. Ваша е отговорността този и другите електрически и електронни уреди да се изхвърлят в предварително определени от държавните или общински органи специализирани пунктове за събиране. Правилното изхвърляне и рециклиране ще спомогнат да се предотвратят евентуални вредни за околната среда и здравето на населението последици.



You're reading an excerpt. [Click here to read official LINKSYS WAG120N user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2846758)
<http://yourpdfguides.com/dref/2846758>

За по-подробна информация относно изхвърлянето на вашите стари уреди се обърнете към местните власти, службите за сметосъбиране или магазина, от който сте закупили уреда. Modem routeur ADSL2+ sans fil 18 Annexe C Réglementation Français (French) - Informations environnementales pour les clients de l'Union européenne La directive européenne 2002/96/CE exige que l'équipement sur lequel est apposé ce symbole sur le produit et/ou son emballage ne soit pas jeté avec les autres ordures ménagères. Ce symbole indique que le produit doit être éliminé dans un circuit distinct de celui pour les déchets des ménages. Il est de votre responsabilité de jeter ce matériel ainsi que tout autre matériel électrique ou électronique par les moyens de collecte indiqués par le gouvernement et les pouvoirs publics des collectivités territoriales.

L'élimination et le recyclage en bonne et due forme ont pour but de lutter contre l'impact néfaste potentiel de ce type de produits sur l'environnement et la santé publique. Pour plus d'informations sur le mode d'élimination de votre ancien équipement, veuillez prendre contact avec les pouvoirs publics locaux, le service de traitement des déchets, ou l'endroit où vous avez acheté le produit. Eesti (Estonian) - Keskkonnaalane informatsioon Euroopa Liidus asuvatele klientidele Euroopa Liidu direktiivi 2002/96/EÜ nõuete kohaselt on seadmeid, millel on tootel või pakendil käesolev sümbol, keelatud kõrvaldada koos sorteerimata olmejäätmetega. See sümbol näitab, et toode tuleks kõrvaldada eraldi tavalistest olmejäätmevoogudest. Olete kohustatud kõrvaldama käesoleva ja ka muud elektri- ja elektroonikaseadmed riigi või kohalike ametiasutuste poolt ette nähtud kogumispunktide kaudu.

Seadmete korrektna kõrvaldamine ja ringlussevõtt aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ning inimeste tervisele. Vanade seadmete kõrvaldamise kohta täpsema informatsiooni saamiseks võtke palun ühendust kohalike ametiasutustega, jäätmekäitlusfirmaga või kauplusega, kust te toote ostsite. Español (Spanish) - Información medioambiental para clientes de la Unión Europea La Directiva 2002/96/CE de la UE exige que los equipos que lleven este símbolo en el propio aparato y/o en su embalaje no deben eliminarse junto con otros residuos urbanos no seleccionados. El símbolo indica que el producto en cuestión debe separarse de los residuos domésticos convencionales con vistas a su eliminación. Es responsabilidad suya desechar este y cualesquiera otros aparatos eléctricos y electrónicos a través de los puntos de recogida que ponen a su disposición el gobierno y las autoridades locales. Al desechar y reciclar correctamente estos aparatos estará contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Si desea obtener información más detallada sobre la eliminación segura de su aparato usado, consulte a las autoridades locales, al servicio de recogida y eliminación de residuos de su zona o pregunte en la tienda donde adquirió el producto. Italiano (Italian) - Informazioni relative all'ambiente per i clienti residenti nell'Unione Europea La direttiva europea 2002/96/EC richiede che le apparecchiature contrassegnate con questo simbolo sul prodotto e/o sull'imballaggio non siano smaltite insieme ai rifiuti urbani non differenziati. Il simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. È responsabilità del proprietario smaltire sia questi prodotti sia le altre apparecchiature elettriche ed elettroniche mediante le specifiche strutture di raccolta indicate dal governo o dagli enti pubblici locali. Il corretto smaltimento ed il riciclaggio aiuteranno a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e per la salute dell'essere umano. Per ricevere informazioni più dettagliate circa lo smaltimento delle vecchie apparecchiature in Vostro possesso, Vi invitiamo a contattare gli enti pubblici di competenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio nel quale avete acquistato il prodotto. Ελληνικά (Greek) - Στοιχεία περιβαλλοντικής προστασίας για πελάτες εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2002/96/ΕΚ, ο εξοπλισμός που φέρει αυτό το σύμβολο στο προϊόν ή/και τη συσκευασία του δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα μη διαχωρισμένα αστικά απορρίμματα. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν θα πρέπει να απορρίπτεται ξεχωριστά από τα συνήθη οικιακά απορρίμματα. Είστε υπεύθυνος για την απόρριψη του παρόντος και άλλου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού μέσω των καθορισμένων εγκαταστάσεων συγκέντρωσης απορριμμάτων, οι οποίες ορίζονται από το κράτος ή τις αρμόδιες τοπικές αρχές.



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WAG120N user guide](http://yourpdfguides.com/dref/2846758)
<http://yourpdfguides.com/dref/2846758>