

Philips
Boîtier relais sans fil

True Turbo 11b/g

SNR6500



Haut débit sans fil simple et intelligent

Étendez la portée de votre réseau

Les produits Wi-Fi Philips vous permettent d'exploiter au mieux le potentiel de votre réseau domestique. Accédez aux ordinateurs, aux appareils compatibles Wi-Fi et partagez votre connexion Internet haut débit pour profiter au maximum de votre contenu multimédia préféré.

Étendez votre réseau domestique sans fil

- Étendez la portée de vos appareils sans fil
- Augmentation de la puissance du signal dans les zones d'accès difficile
- Connexion sans fil rapide et constante

Simple à utiliser

- Assistant de configuration pour vous guider tout au long de l'installation
- Service d'assistance en ligne et par téléphone (dans votre langue)
- Options de configuration pour installation de base/avancée

Connexion et confidentialité garanties

- Protection de haut niveau
- Protection avancée grâce au pare-feu
- Options de contrôle parental

Liberté sans fil

- Réseau sans fil et flexibilité
- Connexion à tout périphérique Wi-Fi

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Points forts

Extension de la portée Wi-Fi

Ce boîtier relais sans fil Philips vous permet de réaliser de nombreuses économies de câbles et contribue à la mise en place d'une infrastructure sans fil en diffusant les signaux Wi-Fi jusque dans les coins éloignés et réfléchissants, ainsi que dans les zones difficiles d'accès où la couverture sans fil n'est pas fiable et le câblage peu pratique. Le boîtier relais sans fil est idéal pour couvrir des zones étendues, notamment dans les maisons comportant plusieurs étages, dans les magasins ou dans tous les endroits où une couverture de réseau supplémentaire peut s'avérer nécessaire.

Puissance du signal Wi-Fi renforcée

Augmentation de la puissance du signal dans les zones d'accès difficile

Connexion à haut débit constant

Les performances ultrarapides accélèrent le transfert de données et l'accès à celles-ci. Les temps d'attente sont ainsi réduits de manière significative.

Assistant de configuration

L'assistant de configuration fournit des instructions pas à pas pour vous aider à installer votre routeur sans fil Philips. Une fois celui-ci installé, vous pouvez connecter les autres appareils Wi-Fi de la maison à votre réseau domestique.

Assistance en ligne et par téléphone

Vous pouvez consulter le site Web d'assistance ou contacter le service d'assistance téléphonique pour obtenir de l'aide. Ces deux services proposent une assistance dans votre langue. Le site Web d'assistance Philips comporte également un forum sur lequel vous pouvez trouver une foule d'informations supplémentaires, ainsi qu'une foire aux questions.

Configuration de base/avancée

Sur son interface Web, le routeur sans fil Philips propose des options d'installation de base ou avancée. Après avoir sélectionné l'une de ces options, vous êtes automatiquement guidé tout au long de la configuration de votre routeur. L'application vous aide lors de l'installation et de la connexion. L'installation avancée vous permet de régler différents paramètres, tels que la configuration sans fil, le pare-feu, le contrôle parental, etc.

Protection de haut niveau

La sécurité sans fil garantie par Wi-Fi. Parfois, les protocoles WAP, WEP ou Tkip suffisent pour la protection des données sans fil. Le protocole WEP est disponible en modes de chiffrement 40 bits (appelé aussi 64 bits) ou 108 bits (appelé aussi 128 bits). Le chiffrement 108 bits repose sur un algorithme plus long prenant plus de temps à décoder, mais il apporte davantage de sécurité que le chiffrement 40 bits (64 bits) de base.

Protection avancée grâce au pare-feu

Un pare-feu est une application qui fonctionne en permanence en arrière-plan de votre routeur Philips. Il protège votre réseau contre les intrusions provenant d'Internet. Vous pouvez facilement définir des paramètres tels que FTP, DMZ et bien d'autres grâce à l'assistant de configuration.

Options de contrôle parental

Le routeur sans fil Philips repose sur des fonctionnalités de contrôle parental de base, à savoir l'interdiction d'accès à certaines adresses URL et IP, ainsi qu'à certains domaines. Ce contrôle peut être mis en place très rapidement grâce à l'interface de configuration Web intuitive du routeur sans fil Philips. Plusieurs filtres sont pris en charge lors de l'accès à Internet, et ce, en fonction du nom de domaine, de l'URL et/ou de l'adresse IP.

Le sans-fil pour plus de flexibilité

Le sans-fil vous offre la possibilité d'installer des PC, imprimantes ou routeurs n'importe où dans la maison. Si vous disposez d'un ordinateur portable, vous pouvez même vous asseoir au jardin tout en étant relié au bureau, à Internet ou à votre réseau domestique.

Connexion à tout périphérique Wi-Fi

La certification Wi-Fi assure la communication avec tous les autres produits Wi-Fi. Le comité Wi-Fi est composé de représentants de Philips, Microsoft, IBM, Dell et d'autres fabricants définissant des normes industrielles.

Internet aux quatre coins de la maison

Le routeur sans fil Philips peut se connecter à l'Internet haut débit pour offrir à votre PC et autres clients un accès filaire ou sans fil à de nombreux services tels que le partage et le transfert de fichiers audio, vidéo ou photo.

Caractéristiques

Connectivité

- Vitesse de transfert des données: 54 Mbit/s et 108 Mbit/s True Turbo
- Plug-and-play
- Connexions sans fil: Réseau local sans fil (802.11b/g)
- Réseau local sans fil: 802.11b/g
- support de sécurité pour LAN sans fil: WEP, WPA, WPA2

Tuner/Réception/Transmission

- Gamme de fréquences: Fonctionnement à 2,4 GHz MHz

Configuration requise

- Lecteur de CD-ROM
- Système d'exploitation PC: Windows 98 Deuxième Édition, Me, 2000, XP
- Mac OS: 9-X ou supérieur

Spécifications techniques

- Conformité: Certifié Wi-Fi

Accessoires

- Adaptateur CA/CC
- CD-ROM: CD-ROM d'installation
- Guide de mise en route
- Mode d'emploi: oui, sur CD-ROM



Date de publication
2009-05-31

Version: 5.0.6

12 NC: 9082 100 04532
EAN: 87 10895 88583 6

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com