

Philips  
WLAN-Extender

11b/g True Turbo

SNR6500



## Kabelloser Breitbandzugang – intelligent und einfach

### Vergrößern Sie die Reichweite Ihres Netzwerks

Die WiFi-Produkte von Philips ermöglichen das Senden, Steuern und Empfangen kabelloser Signale und erweitern das Potenzial Ihres Heimnetzwerks mit dem kabellosen Zugriff auf Computer, andere WiFi-kompatible Geräte und eine Internet-Breitbandverbindung.

#### **Erweitern Sie Ihr kabelloses Heimnetzwerk**

- Größerer WiFi-Bereich Ihrer kabellosen Geräte
- Höhere WiFi-Signalstärke in schwer zugänglichen Bereichen
- kabellose Verbindung mit konstant hoher Geschwindigkeit

#### **Einfache Installation**

- Assistent zur Hilfe bei der Installation
- Unterstützung für das Internet und das lokale Telefonnetz
- Optionen für die Basis- oder die erweiterte Installation

#### **Sichere Verbindung**

- höchste Sicherheit
- Erweiterter Schutz durch Firewall
- Kindersicherungsoptionen

#### **Bewegungsfreiheit durch kabellose Verbindungen**

- Flexibler mit kabellosen Netzwerken
- An jedes WiFi-Gerät anschließbar

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Besonderheiten

### Größerer WiFi-Bereich

Mit diesem Wireless Range Extender von Philips können Sie Kosten für Kabel einsparen und durch die Ausdehnung der WiFi-Signalreichweite auf entlegene, schwer zugängliche Bereiche, in denen kabellose Verbindungen nicht durchgängig oder kabelgebundene Verbindungen gar nicht möglich sind, eine kabellose Infrastruktur aufbauen. Der Wireless Range Extender eignet sich hervorragend zur Abdeckung großer Flächen in mehrstöckigen Gebäuden, Lagerhäusern und sonstigen Umgebungen, in denen ein kabelloses Netzwerk von Nutzen ist.

### Höhere WiFi-Signalstärke

Höhere WiFi-Signalstärke in schwer zugänglichen Bereichen

### Konstant hohe Geschwindigkeit

Die hohe Geschwindigkeit ermöglicht eine extrem schnelle Datenübertragung und einen raschen Datenzugriff ohne langes Warten.

### Anleitung durch Installationsassistent

Der Installationsassistent leitet Sie schrittweise durch die Installation Ihrer Philips WLAN-Basisstation. Danach können alle anderen WiFi-Geräte mühelos an Ihr Heimnetzwerk angeschlossen werden.

### Internet- und Telefonunterstützung

Bei Fragen zu diesem Produkt können Sie nützliche Ratschläge im Internet finden oder telefonisch um Hilfe bitten. In beiden Fällen wird Ihre Landessprache unterstützt. Auf der Support-Website von Philips finden Sie ein Forum mit zusätzlichen Informationen und Antworten auf häufig gestellte Fragen.

### Basis- bzw. erweiterte Installation

Die webbasierte Benutzeroberfläche der WLAN-Basisstation von Philips bietet eine Basis- und eine erweiterte Installation. Nach Auswahl der von Ihnen gewünschten Option werden Sie automatisch durch die Einstellungen der Basisstation geleitet, wobei das Programm eine schnelle Installation und Verbindung gewährleistet. Bei der erweiterten Installation haben Sie mehrere Einstellungsoptionen, wie beispielsweise Wireless, Firewall, Kindersicherung usw.

### höchste Sicherheit

Sicherheit bei der kabellosen Übertragung durch WiFi. In einigen Fällen benötigen Sie lediglich WAP,

WEP oder TKIP, um kabellos übertragene Daten zu schützen. WEP ist in den Verschlüsselungsmodi mit 40-Bit (auch als 64-Bit bezeichnet) oder 108-Bit (auch als 128-Bit bezeichnet) verfügbar. Da die Verschlüsselungstiefe bei der 108-Bit-Verschlüsselung höher ist, bietet sie wesentlich mehr Sicherheit als die einfache 40-Bit- bzw. 64-Bit-Verschlüsselung.

### Erweiterter Schutz durch Firewall

Eine Firewall ist ein Programm, das permanent im Hintergrund der WLAN-Basisstation von Philips läuft. Sie dient zum Schutz Ihres Netzwerks vor Angriffen aus dem Internet. Über den Installationsassistenten lassen sich Einstellungen wie FTP, DMZ usw. mühelos konfigurieren.

### Kindersicherungsoptionen

Die WLAN-Basisstation von Philips nutzt die grundlegenden Kindersicherungsfunktionen, wie das Sperrern von URLs, Domänen und IP-Adressen. Über die intuitive, webbasierte Benutzeroberfläche der WLAN-Basisstation lassen sich diese Funktionen schnell implementieren. Beim Internetzugang auf Basis des Domännennamens, des URL und/oder der IP-Adresse einer Website werden auch mehrere Filterfunktionen unterstützt.

### Flexibilität dank Wireless-Technologie

Dank der Wireless-Technologie können Sie PCs oder weitere WiFi-Geräte ganz nach Belieben überall im Haus installieren. Benutzer von Laptops können ganz bequem im Garten sitzen und haben trotzdem einen Online-Anschluss zum Büro, Internet oder Heimnetzwerk.

### An jedes WiFi-Gerät anschließbar

Die WiFi-Zertifizierung gewährleistet, dass Sie mit allen anderen WiFi-Produkten kommunizieren können. Das WiFi-Komitee besteht aus Philips, Microsoft, IBM, Dell und anderen Anbietern, die Industriestandards setzen.

### Internetzugang überall im Haus

Über die WLAN-Basisstation von Philips, die an das Breitband-Internet angeschlossen werden kann, haben Ihr PC und andere autorisierte Geräte einen kabelgebundenen oder kabellosen Zugang zu Diensten, wie der gemeinsamen Verwendung oder dem Streaming von Dateien, Musik, Videos oder Bildern.

## Daten

### Anschlussmöglichkeiten

- Datenübertragungsgeschwindigkeit: 54 Mbit/s und 108 Mbit/ True Turbo
- Plug & Play
- Kabellose Verbindungen: WLAN (IEEE 802.11b/g)
- Wireless LAN: 802.11b/g
- WLAN-Sicherheitsunterstützung: WEP, WPA, WPA2

### Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbereich: Betriebsfrequenz 2,4 GHz MHz

### Systemanforderungen

- CD-ROM-Laufwerk
- PC-Betriebssystem: 98SE, ME, 2000, XP
- Mac OS: 9-X und höher

### Technische Daten

- Erfüllt die: WiFi-zertifiziert

### Zubehör

- AC/DC-Adapter
- CD-ROM: Installations-CD-ROM
- Schnellstartanleitung
- Benutzerhandbuch: Ja, auf CD-ROM



Ausstellungsdatum  
2009-05-31

Version: 5.0.6

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)