

Philips
Estación base inalámbrica

Turbo real 11b/g

SNB6500



Banda ancha inalámbrica inteligente y sencilla

Banda ancha inalámbrica para tu hogar

Los productos WiFi de Philips te permiten enviar, dirigir y recibir señales inalámbricas y permiten descubrir todo el potencial de tener una conexión doméstica. Podrás acceder al ordenador, a otros dispositivos compatibles con WiFi y una conexión de banda ancha para disfrutar de tus contenidos favoritos.

Comparte la banda ancha de Internet en toda la casa

- Conexión de varios ordenadores a una estación base inalámbrica
- Varios usuarios pueden acceder a Internet a la vez
- Conexión inalámbrica de alta velocidad constante

Fácil de instalar

- El asistente de configuración te guía durante el proceso de instalación
- Asistencia telefónica local y en Internet
- Opciones de configuración para una instalación básica o avanzada

Conexión segura

- Protección de alta seguridad
- Protección avanzada servidor seguridad
- Opciones de control parental

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Sintonizador/recepción/transmisión

- **Rango de frecuencia:** Funciona a 2,4 GHz MHz

Conexión

- **Velocidad de transferencia de datos:** Turbo real de 54 Mbps y 108 Mbps
- Plug & Play
- **Conexiones inalámbricas:** LAN inalámbrico (802.11b/g)
- **LAN inalámbrico:** 802.11b/g
- **Compatible con seguridad WLAN:** WEP, WPA, WPA2

Requisitos del sistema

- Unidad de CD-ROM
- **Sistema operativo de PC:** Windows 98SE, ME, 2000, XP
- **Mac OS:** 9-X y posterior

Especificaciones técnicas

- **Cumple con:** Certificado WiFi

Accesorios

- Adaptador de CA/CC
- **CD-ROM:** CD-ROM de instalación
- Guía de configuración rápida
- **Manual de usuario:** sí, en CD-ROM

Características destacadas

Conexión de varios ordenadores

Disfruta de las ventajas de una única suscripción a Internet conectando más de un ordenador. Con las estaciones base inalámbricas de Philips todos los ordenadores de la casa pueden conectar a Internet.

Acceso de varios usuarios

La estación base inalámbrica de Philips puede compartir la conexión de banda ancha inalámbrica/con cables en la red doméstica. Puedes utilizar las conexiones inalámbricas o con cables para conectar varios ordenadores, Streamium u otros productos relacionados con el ordenador a Internet.

Alta velocidad constante

El rendimiento de alta velocidad permite un transporte y acceso a datos extremadamente rápido. Esto puede evitar que los tiempos de acceso a datos de cualquier tipo sean demasiado largos.

El asistente de configuración te guía

El asistente de configuración proporciona una guía detallada que te ayudará a instalar la estación base inalámbrica de Philips. Después de la instalación, la red doméstica estará preparada para conectar los demás equipos WiFi de la casa.

Asistencia telefónica y en Internet

Accede a Internet o llama al servicio técnico para toda consulta relacionada con el producto. Cuentas con tu idioma de atención tanto en Internet como para el servicio de atención telefónica. El sitio de asistencia de Philips en Internet cuenta con un foro en el que encontrarás información adicional y respuestas a las preguntas más frecuentes.

Configuración básica/avanzada

La estación base inalámbrica de Philips muestra en la interfaz basada en Web la opción básica o avanzada. Al seleccionar una de estas dos opciones, la asistencia automática te guiará en la configuración de la estación base. El programa permite realizar el proceso de conexión e instalación rápidamente. En la instalación avanzada dispondrás de asistencia en varias configuraciones como acceso inalámbrico, servidor de seguridad, control parental, etc.

Protección de alta seguridad

Seguridad inalámbrica proporcionada por WiFi. En algunos casos, es posible que sólo necesites WAP, WEP o Tkip para proteger los datos inalámbricos. WEP está disponible en modos de cifrado de 40 bits (también denominado de 64 bits) o de 108 bits (también denominado de 128 bits). Como el cifrado de 108 bits proporciona un algoritmo más largo que tarda más en decodificarse, puede proporcionar mejor seguridad que el cifrado de 40 bits (64 bits) básica.

Protección avanzada servidor seguridad

Un servidor de seguridad es un programa que se ejecuta constantemente en un segundo plano de la estación base inalámbrica de Philips. El servidor de seguridad protege la red de los ataques procedentes de Internet. Mediante el sencillo asistente de configuración puede definir opciones como FTP, DMZ, etc.

Opciones de control parental

La estación base inalámbrica de Philips utiliza las funciones de control paterno de bloqueo de direcciones URL, bloqueo de dominios y bloqueo de direcciones IP. Se puede emplear de forma eficaz y fácil mediante la intuitiva interfaz de configuración basada en Web de la estación. Además, es compatible con varias funciones de filtro al acceder a Internet, según el nombre de dominio de un sitio, la dirección URL o la dirección IP.



Fecha de impresión
2007-06-02

Versión: 5.0

12 NC: 9082 100 04462
EAN: 87 10895 88242 2

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com