

Das Zentrum Ihres Heimnetzwerks



Das Herz Ihres WLAN-Netzwerks

Die WLAN-Basisstation CPWBS054 ist das Herz für ein sicheres, zuverlässiges und schnelles kabelloses Netzwerk.

Bedienungsfreundlichkeit

- Software erleichtert die Installation in 3 Minuten
- Mit UP&P können verschiedene Geräte miteinander kommunizieren

Nutzen Sie den Komfort des gemeinsamen Zugriffs

- 54 Megabit pro Sekunde

Vorteile durch zukunftsorientierte Kompatibilität

- An jedes WiFi-Gerät anschließbar
- Ihr Produkt ist über das Internet upgradefähig und damit stets aktuell

Hundertprozentige Zuverlässigkeit

- Höchste Sicherheit

Genießen Sie die Freiheit kabelloser Verbindungen

- Kabellose RF-Verbindung auf Grundlage von IEEE 802,11



PHILIPS

Technische Daten

Tuner/Empfang/Übertragung

- **Trägerfrequenz:** 2,4 GHz
- **Frequenzband:** 2,4 GHz

Anschlussmöglichkeiten

- **Datenübertragungsgeschwindigkeit:** 54 Mbit/s
- **Internet-Verbindungsoptionen:** PC-Link
- Plug&Play
- **USB:** USB 2.0
- **Kabelloser Heim-PC-Adapter:** 802, l l g

- **Kabellose Verbindungen:** Wireless LAN (802, l l b/g)
- **WLAN-Sicherheitsunterstützung:** WPA

Systemanforderungen

- **PC-Betriebssystem:** Windows ME, 2000, XP

Technische Daten

- **Erfüllt die:** WiFi-zertifiziert

Wichtige Produktinfos

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.

Installation im Handumdrehen

Der Installationsassistent führt Sie Schritt für Schritt durch den Vorgang und ermöglicht es, dass sogar Benutzer mit geringem Computerwissen komplexe Geräte installieren können.

54 Mbit/s

Die Geschwindigkeit von 54 Mbit/s entspricht dem WiFi-Standard 802, l l g, der eine leistungsstarke Datendurchsatzrate von 54 Megabit pro Sekunde bietet. Die Betriebsfrequenzen liegen ebenfalls im 2,4-GHz-Band. Die erhöhte Gesamtbandbreite wird durch eine unterschiedliche Funktechnologie erreicht.

IEEE 802, l l

Beim Einsatz von WiFi müssen die einzelnen Geräte (PC, Peripheriegeräte, Audio-/Videogeräte) auch dann nicht über Kabel miteinander verbunden werden, wenn sie sich in unterschiedlichen Räumen befinden.

Universelles Plug & Play

Mit UP&P (Universal Plug & Play) wird ein Netzwerkprotokoll bezeichnet, über das verschiedene Geräte miteinander kommunizieren können. Geräte, die bestimmte Inhalte wiedergeben können (Bilder, Audio- oder Videodateien) sorgen selbst dafür, dass sie im Netzwerk erkannt werden und stellen eine Verbindung zu dem Datenspeicher her, der die entsprechenden Daten enthält. Anschließend können Sie durch Dateiaustausch ohne Probleme Ihre Unterhaltung genießen.

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.

Upgradefähig über das Internet

Neue Funktionen und Medienformate, die automatisch über eine Breitbandverbindung direkt auf Ihr Gerät geladen werden



Ausstellungsdatum
2005-11-29

Version: 3.0

12 NC: 9082 100 03006
EAN: 87 10895 82118 6

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen. © 2005 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.
www.philips.com