



Philips
Trådlös USB-adapter

11b/g True Turbo

SNU6500



Trådlöst bredband på ett smart och enkelt sätt

Trådlöst bredband på din dator

Med hjälp av en trådlös USB-adapter kan du skaffa en trådlös Internet-anslutning till din bärbara eller stationära dator och kommunicera med alla enheter i det trådlösa hemnätverket.

Enkel att installera

- Installationsguiden vägleder dig genom installationen
- Support via Internet och lokalsamtal
- Alternativ för grundläggande och avancerad installation

Säker anslutning

- High level security-skydd
- Avancerat brandväggsskydd
- Alternativ för föräldrakontroll

Trådlös frihet

- Få åtkomst till Internet, filer, musik och annat överallt i huset
- Trådlösa nätverk innebär flexibilitet
- Anslut till valfri Wi-Fi-enhet

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Anslutningar

- **Dataöverföringshastighet:** 54 Mbit/s och 108 Mbit/s True Turbo
- Plug & Play
- **Trådlösa anslutningar:** Trådlöst LAN (802,11b/g)
- **Trådlös adapter för:** 802,11b/g
- **Stöd för WLAN-säkerhet:** WEP, WPA, WPA2
- **Gränssnitt:** USB 2.0

Mottagare/mottagning/sändning

- **Frekvensomfång:** Drivs med 2,4 GHz MHz

Systemkrav

- **PC OS:** Windows 2000, XP
- CD-enhet

Tekniska specifikationer

- **Överensstämmer med:** Wi-Fi-certifierad

Tillbehör

- **CD-ROM:** Installationsskiva
- Snabbstartguide
- USB-kabel
- **Bruksanvisning:** ja, på CD-ROM

Produktfördelar

Installationsguiden ger vägledning

I installationsguiden får du stegvisa anvisningar om hur du installerar Philips trådlösa basstation. När installationen är slutförd kan du ansluta alla andra Wi-Fi-utrustningar till hemnätverket.

Internet- och telefonsupport

Du kan titta själv på Internet eller ringa in och få support för alla frågor som du har om produkten. Både Internet- och telefonsupport ges på ditt lokala språk. På Philips supportwebbplats finns ett forum där du hittar mer information och svar på vanliga frågor.

Grundl./avancerade inst.alternativ

I det webbaserade gränssnittet för Philips trådlösa basstation kan du välja mellan grundläggande och avancerad installation. När du väljer något av alternativen vägleds du automatiskt genom inställningarna för basstationen. Tack vare programmet kan du snabbt installera och ansluta. Om du väljer avancerad installation vägleds du genom flera inställningar, t.ex. inställningar för trådlös anslutning, brandvägg och föräldrakontroll.

High level security-skydd

Trådlös säkerhet tillhandahålls av Wi-Fi. I vissa fall kan WAP, WEP eller TKIP vara allt som krävs för att skydda trådlösa data. WEP finns tillgänglig i 40-bitars (även kallad 64-bitars), eller i 108-bitars (även kallad 128-bitars) krypteringslägen. Eftersom 108-bitars kryptering innebär en längre algoritm, som tar längre tid att avkoda, kan den ge bättre skydd än den grundläggande 40-bitars (64-bitars) krypteringen.

Avancerat brandväggsskydd

En brandvägg är ett program som körs konstant i bakgrunden på Philips trådlösa basstation. Brandväggen skyddar nätverket från Internet-attacker. Du kan enkelt göra inställningar för FTP, DMZ och mycket annat med hjälp av installationsguiden.

Alternativ för föräldrakontroll

Philips trådlösa basstation har grundläggande föräldrakontrollfunktioner för blockering av URL-adress, domän och IP-adress. Den kan snabbt och effektivt tas i bruk via det intuitiva webbaserade konfigureringsgränssnittet för Philips trådlösa basstation. Ett flertal filterfunktioner kan användas vid åtkomst till Internet, utifrån domännamn, URL-adress och/eller IP-adress för en webbplats.

Internet var som helst i huset

Philips trådlösa basstation kan anslutas till bredbands-Internet och ger datorer och andra klienter trådburen eller trådlös åtkomst till tjänster, såsom delade filer och streamande filer, musik, video och bilder.

Trådlös anslutning innebär flexibilitet

Med trådlösa anslutningar får du möjlighet att installera datorer eller klienter var du vill i huset. Användare av bärbara datorer kan till och med sitta i trädgården och vara anslutna till kontoret, Internet eller hemnätverket.

Anslut till valfri Wi-Fi-enhet

Wi-Fi-certifiering innebär att du kan kommunicera med andra Wi-Fi-produkter. Wi-Fi-gruppen består av bl.a. Philips, Microsoft, IBM och Dell.

