



Philips
Trådlös USB-adapter

11g

CPWUA054



USB med trådlös bekvämlighet

Utöka det digitala hemnätverket

Lägg till en stationär dator eller valfri USB-enhet till hemnätverket och njut av hastigheter upp till 54 Mbps.

Lättanvänd

- Program som hjälper dig att installera enheten på 3 minuter

Upplev hur bekvämt det är med delad åtkomst

- Hastighet på 54 megabit per sekund

Dra fördel av framtidssäkrad kompatibilitet

- Anslut till valfri Wi-Fi-enhet

Känn dig säker, den är tillförlitlig

- High level security-skydd

Njut av trådlös frihetskänsla

- Trådlös RF-kommunikation som bygger på den öppna IEEE802.11-standarderna

PHILIPS

Trådlös USB-adapter
11g

Tekniska specifikationer

Mottagare/mottagning/sändning

- Bärvägsfrekvens: 2,4 GHz
- Frekvensband: 2,4 GHz

Anslutningar

- Dataöverföringshastighet: 54 Mbit/s
- Möjlighet till Internet-anslutning: PC-Link
- USB: USB 2.0
- Trådlös adapter för hemmadator: 802,11g

- Trådlösa anslutningar: Trådlöst nätverk (802,11b/g)
- Stöd för WLAN-säkerhet: WPA
- Plug & Play

Systemkrav

- PC OS: Windows ME, 2000, XP

Tekniska specifikationer

- Kompatibelt med: WiFi-certifierad

CPWUA054/00

Produktfördelar

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.

Kan anslutas till alla WiFi-enheter

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

Hastighet på 54 Mbit/s

Hastigheten 54 Mbit/s (802,11g) är en Wi Fi-standard, 802,11g, som ger ett kraftfullt dataflöde på 54 megabit per sekund. Den fungerar även på frekvensbandet 2,4 GHz och använder en annan radioteknik som förstärker bandbredden.

WiFi 802.11

WiFi-standarden innebär att det inte behövs några kablar mellan datorenheter, datorprodukter och ljud-/videoutrustning som är placerad i olika rum.

Installation på några minuter

Installationsguiden innehåller anvisningar som steg-för-steg går igenom processen och gör det möjligt för vanliga datoranvändare att installera mycket komplicerad utrustning.



Publiceringsdatum
2006-07-07

Version: 2.0

12 NC: 9082 100 03013
EAN: 87 10895 82120 9

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Med ensamrätt.

www.philips.com