



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for LINKSYS WUMC710 AE6000. You'll find the answers to all your questions on the LINKSYS WUMC710 AE6000 in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

User manual LINKSYS WUMC710 AE6000

User guide LINKSYS WUMC710 AE6000

Operating instructions LINKSYS WUMC710 AE6000

Instructions for use LINKSYS WUMC710 AE6000

Instruction manual LINKSYS WUMC710 AE6000



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WUMC710 AE6000 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5487781)
<http://yourpdfguides.com/dref/5487781>

Manual abstract:

..... @@.....
.....
.....

..... 00000000 00000 2..

.....
.....
..... @@..

.....
.. @@...
.....
.....

... 31 31 31 31 31 (0000000 000000000 000000(Upgrade Firmware 00000000 0000000 00 0000000 000000 4 4 4 4 S 0000 000000
(0000000 000000 0 AC 000000 000000 000000 M 00000000000 0000000 0000 000000 0 SID 00 00000000000 0000000000 0000000
Status0000000) > 0000000(Device).....

... 31 (00000000 0000 00000000(Device Information (000000000 00000000(Local Network 00000000(Wireless Network < (00000000(Status
.. (0000000000
.... 31 (00000000(Wireless 00000000 000000 00000000 00000000000

.....
. 000000 000000000 00000000 4.....
.....
.....

01714... 000000000 00000000 00000000 5.....
.....
.....
.....

.. WUMC 0 00000000 00000000..... 0000000 0000 0000000000 000000000 00000000 0000 0000 0000000 000000
.. 6... (000000000 00000000(Basic Setup < (00000000(Setup
.....
. 7 7 7 (000000(Language (00000000 000000(Network Setup 0000000000 01715.....

.....
.....
. WUMC Basic Wireless Settings < (00000000(Wireless(0000000000 0000000000 0000000000)
.....

..... 7 8 8 9 (0000000000 0000000000 00000000000(asic Wireless Settings 0 0000000 0000000 (00000000 0000000000(i-Fi Protected Setup
....(0000000000 00000000 00000 0000) Wireless Network Site Survey < (00000000(Wireless Wi-Fi 00000000
.....
.....

..... 01 01 11 (0000000000 00000000 00000 0000(Wireless Network Site Survey (00000000 0000(QoS < (00000000(Wireless

..... 11 (00000000(Wireless i 00000 00000 0000 0000 000000 01717Linksys WUMC 0000000 0000 00000 00000 00000 00000 (00000) 00000000
0000 000000000 00 00000000 00000000 00000000 00000 00000 00000000 00000 00000 0000000 00000 00000 00000 00000 0000000000
.0000000000 00000000

2 00 WPA 00000 0000000000 Wi-Fi 00000000 0 W 000000000 0000000000 0000000 0000000 0000 0000 i-Fi 00000000 000000000 00
0WPA00000000 000000000 000000000 0000000000 000000000 00000000 00000000 00000000 Wi-Fi 00000000 00000000 00000000
000000000 0000.7 00000 00 "(0000000000 00000000000(Wireless Settings Basic < (00000000(Wireless"00000 0 Wi-Fi 00000000
00000000 00000000 000000000 000000 000000000 00000 000000 00000000 000000 00000 (000000000/000000(Wi-Fi 00000000 00000000
.Wi-Fi000000 00000000 0 0000000000 0000000 000000 0000 0000 0000.00000000 000000000 00000 000000 00000000 00000000
.00000000000 00000000 000000 00000 00000 00000 00000 i-Fi 00000000

(.00000000 00000 00 0000000 00000 0000000 .Wi-Fi 00000000 00000000 -000000000 0000000 0000000 0 -W 00000 00 00000
Ethernet00000) 00000 0000 000000 Ethernet 00000 00000 00000 00000000 000000000 00000000 00000 00000 0000000 00000 00000 00000 00000
.000000000 0000 000000000 00000 00000 0000000 00000000 0000 00000 (00000) 00000000 .Ethernet (0000000) 00000 0000 000000000 00
00 0000000 000000000 0 00000 00000000 .Linksys 00 00000000 00000000 0000000 00 00000 0000000 00000000 00000 000000000 00 0000000
000000000 00000 00 00000000 00000 0000 0000000000 AC 00000 0000 0000000000 00000 00000000.0000000000 00000000 00000 Ethernet 00000
00000 00 0000000000 000000000 00000 00000 00000 0000000000 0 0 0000 .A-00000000000 (00000 00000 5)N-000000000000 0000000000 00
00000 ".00000000000 00000000 0000 00000000000 0000000000 00000 000000000 00000000000 0000000000 0000000000

Ethernet Ethernet 017Linksys WUMC 2
Ethernet Ethernet
Factory Defaults <(Administration
MAC 017Linksys WUMC 3
Linksys



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WUMC710 AE6000 user guide http://yourpdfguides.com/dref/5487781](http://yourpdfguides.com/dref/5487781)

)MAC... (The text is extremely faint and mostly illegible, appearing to be a technical manual or user guide for a network device, possibly discussing MAC addresses and network configurations.)

... (Continuation of the faint, illegible text from the previous block.)

OK... (This block contains a paragraph of text, still very faint, which appears to be instructions or a warning related to the device's configuration or usage.)

... (Final paragraph of the faint, illegible text.)



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WUMC710 AE6000 user guide http://yourpdfguides.com/dref/5487781](http://yourpdfguides.com/dref/5487781)

(Network 0000000 00000000 6 .0000 000 000000 00000000 00000000 0000 0000 0000 00 000 00000000 Setup000000 0000000) 00 0000000000 0000000000 000000 000000 IP 000000 00000000 0000 0000 00 000000 000 000000 IP(Static) 0000000 0000000 00000 00 0))DHCP - 00000000 000000(Automatic Configuration - DHCP) 0000000 00000 0000 0000 DHCP 00000 IP0000000), 0000 000000 0000000000 0000 0000 DHCP 0000 0000 000000 00000 0000 0000 (0000000 IP(Device IP 0 0000000 00000000 IP00000000 00000000 0000 0000 0000000000 Automatic Configuration 0 .(HCP - 00000000 000000(- DHCP 0000000000 DHCP 0000 0000 00000000 0000 00 0000 .(00000 00000000 0 D 00000(DHCP 00000 00 IP 0000000 00000000 00000 000000 .00 000000 IP 000000 000000 00000 DHCP 00000 0000000 0000 01.1.001.01 0000 000000 00000000 IP 0000000 0000000000 000000 000000 0(00000 IP(Static IP 00000 0000 .(00000 IP)Static IP 00000 0000000000 0000000 00000 00000 IP 000000 000000 00000 0000 0000000 0000000000 00000 000000 IP 000000 00000 (00000 IP 000000(Static IP Address•• :0000000000 0000000000 00000000 00000000 000000 00000 00000 (000000000 000000(Subnet Mask••.00000000 0000 0000000000 0000000000 00000 0 0 000) 00000000 00000000000 0000 0000 IP 0000000 0000 (000000000000 00000 0000(Default Gateway••.0000000000 0000 00000 00 0000000000 00000000 0000(Save Settings 0000 00000 0 .(00 000000 0000000000 000000 00000 0000000000 Cancel Changes .0000000000 00000000(00000000000 0000000) 017Linksys WUMC 00000000(Basic Setup < (00000000(Setup (00000000 .(00000000 00000000(Basic Setup 00000 00 00000 00000 0000 00000000 Ethernet 00000 0000000000 000000 00 00000000 0000 0000000000 0000000000 00000 0000 00000000 0000000000 (Basic 00000 00000000 (0000000000 00000000000 0000000000(Settings Basic Wireless < (00000000(Wireless .0000000000 00000000 Wireless Settings00000000000 0000000000 0000000000) 00000000 0000000000 00000000 0000000000 00000000000 0000000000 .Wi-Fi 00000000 00000000 0000000000 00000 00000 0000000000 00000 0000000000 0000000000 0000000000 0000000000 0 00000000 000000 0000 0000 .0000000000 000000 000000 000000 000000 00 00000 00 Wi-Fi 00000000 00000000 00000 00000000 Wi-Fi 00000000 00000000 0000000000 00000000 000000002 WPA 00 WPA 0000 0000000000 Wi-Fi 00000000 00000000 (Basic 00000 .(00000(Manual 0000 0000000000 0000000000 00000000 00000000 (000000000 0000(Configuration View .0000000000 0000000000 Wireless Settings00000000000 0000000000 0000000000)00000000 8. 0000000000 00000000 (Wi-Fi Protected 0000 WWi-Fi 00000000 00000000 Setup0000000000 00000000 00000000 Wi-Fi. 00000 (.9 00000000 Wi-Fi 00000000 00000000 00000000(Wi-Fi Protected Setup

((000000(Language .00000000 0000 0000000000 0000000000 00000 00000000 0000000000 000000 00000000 00000000 (000000(Language 00 00000 00000 00000 00 WPA (00000 WPA)WPA Personal 00000000 7 .0000000000 0000000000 00 0000000000 000000 0000 0 00000 (00000000 00000(Passphrase (0000000000 0000000000(Basic Wireless Settings 017Linksys WUMC .WEP 000000 .0000000 36 0000 8 00 000000 00 00000 .00000000 00000 00 0 00000000 00000000 00000000 00000 00000000 0000000000 0000000000 Cancel Changes 0000 00000 00 0000000000 00000000 (00000000000 0000(Save Settings 0000 00000 00000 00 00000000 N 00000 0000 0000000000 00000000 0000 00 SSID 00))SSID) 00000000 0000()SSID) etwork Name .0000000000 00000 0000 00000000 000000 00000 0000 0000 .0000000000 00000000 00 0000000000 0000000000 SSID 00000 00 0000 .0000000000 0000 0000000000 0000000000 000000 00000 00000 00000 00000 00000 .(0000000000 00000 0000 00000000 0000 00 00000000) 0000000 23 00 .00000 00000000 00000 00 00000000 00000000

0 (000002 WPA)WPA2 Personal .WPA 00 0000000000 00000000 00000 000000 002 WPA 0000000000 0000000000 00000 00000000 0000000000 (WEP. WPA0 (00000 WPA2(Personal 2WPA0 (00000 WPA)WPA Personal :0000000000 0000000000 00000000 00000000 002 WPA0)Wi-Fi 0000 000000000000 00 000000 0000 00000000 .(0000000000 0000000000 0000000000(WEP 00 00000 00000 00000000 .4 00000 00 "0000000000 00000000 00 00000000 00000000" 00000 00000000000 00000000



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WUMC710 AE6000 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5487781)
<http://yourpdfguides.com/dref/5487781>

(Security Mode . . .)
WPA . . . WEP WEP 017Linksys WUMC . . .
WPA . . . WEP . . . (Key 1 1 . . .)
Wi-Fi Protected Setup . . . Wi-Fi Protected Setup . . .
Wi-Fi Protected Setup . . .

(Link Wi-Fi Protected Setup . . .)
Status . . . (Security . . .)SSID(Network Name . . .)
Key . . . (Authentication . . .)
Shared . . . WEP . . .
Auto . . . Cancel Changes . . .
Wi-Fi Protected Setup . . . PIN . . .
Wi-Fi Protected Setup . . . PIN . . .

(Wi- . . .)
Fi Protected Setup . . . Wi-Fi . . .
(Link Wi-Fi Protected Setup . . .)
Status . . . (Security . . .)SSID(Network Name . . .)
WUMC Wireless Network < (Wireless . . .)
Network Site Survey . . . (Wireless Network Site Survey . . .)
SSID(Network Name . . .)

Refresh . . . (Connect . . .)
WPA (Wireless Network Site Survey . . .)
SSID(Network Name . . .)
WPA2 Personal . . . (Security Mode . . .)



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WUMC710 AE6000 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5487781)

(000 00000 00000000 00000000 000000 000. 00000000 000 00000 00000 0000000000 00000000 (000000(Refresh 0000 00000
Connect0000000). Connect 0000 0000 0000 00.(000000(Select 0000 00000 0000000000 000000 00000000 (000000(Select.(000000) (Wireless
Network Name0000 00000000 0000000000) 0000 0000 0000 00000000 00 00000000 SSID.0000000000 0000000000 0000 0000 (0000000000(Signal
0000 (00000000(Security .00000000 00000000 0000 000000 000 000000 000000 0000 000000 0000 000000 00000000 00000000
000000 0000 0000. Wi-Fi 00000000 00000000 00000000 0000 0000 00000 0Wi-Fi 00000000 00000000 00000000 000000 00000000 000000
.00000000 0000 00000 00000 00000000000 00000000 (000000(Refresh 0000 00000 .0000000000 00000000 00000000 00000 00000000
01.00000000 00000000 00000000 00000000 000000 000000 000000.(000000(Connect 0000 00000 00000000 000000 000000
00000 00 00000 0 000000000 000000 00000000 00000000 00000 00000000 00000 000000 00000 0000 (000000 00(No Acknowledgement 00000000 00000000
000000000 0000 0000 00000 0 0000000. (000000(Enabled 00000 00000 0000 0000 0000 00000000000 000000 00000000 00000000 00000
(000000(Disabled 00000000000000

0 017Linksys WUMC WEP .0000000000 00000000 00000 00000000 0000 0000 0000)SSID) 00000000 0000()SSID(Network Name ((Security
Mode0000 00000000) 0000 0000 0000000000 WEP0. (0000000 0000000 0000000 10(bits46/04 WEP 000000 0000000 0000 (0000000000(Encryption
/ 00000000 0000000 0.(00 821/401 00000000 0(000000 0 62) hex digits 62)bits 821/401 00 (00 46/04 00000000 0000000 0000000 0000000 01) 0
000000000(Key 1) 00000 0000000 00000000 WEP. 0000000000 0000000000 0000000 0000 (1 0000000000(Key 1 (000000000 00000000(Tx Key
.0000000000 00000 000000000

0000000000 00000 000000 0(00000000(Auto 00 000000000000 0000000000 (0000000000(Authentication 00 0000000000 00000000 00000000
000000 00000000000 00000000 00000000 00 00000000000 00000000 00000000 00000000 0000000000 (0000000(Open 0000 .0000000000 00000000
WEP00000000000. 0000 00000000(Shared) 00000000000 00000000 000000000 0000000 0000000 00000000000 00000000 00000000000
WEP00000000000. .00000000 0000 000000 00000 00000000000 00000000 (00000000(Refresh 0000 00000 0000000000 000000000 00000000 00000000
)Wi-Fi Multimedia WMM 0000(WMM Support (0000000000(Wireless (00000000 00000(QoS < (0000000000(Wireless .(00000000(Connect 0000 00000
)WMM00000000 00 00000 00000 00000 (00000 00000000 000000 00000 00 00000000000 000000 0000000000 00000 00000 0000000000
.0000000000 WMM 00000 0000000000 00000000 00 00000000 00000 000000 00000 00000 0000 0000000000 0000 0000000000 0000000000 0000000000
000000000 11 0.(000000(Enabled 00000000000000 0000000000 0000 0000 000000 00000000.(000000(Disabled 0000 0000000000 0 0 0 0000 00000000
0000000000 00000 00000000 0000 000000 (000000000000 00000000(Backup (0000000000000 00000000000 00000000(Backup and Restore 00000000
. (0 Backup 0000 00000 0000000000000

(0000 00000 (0000000000(Restore 0 0 00000000000 00000000000 0000(Configurations .00000000 0000 00000 00000 00000000000 00 00 00
Browse0000000000) 000000 0000 0000000000. 00 000000 0000 Restore .(00000000000 0000000000(Configurations 017Linksys WUMC (Administration
> Management (000000) 0000 00000000 :000000000 0000000 0000000 0000000 0000000 00000000 0000 00000000
0000000 0000000(System Reboot .0000000000 00000000 0000000000 000000 000000000000 0000000 0000 0000000000 0000000000 00000000
000000 0000(Reboot Start to 0000 00000 0000000000 0000000 00 0000000000 000000 00000000 00000000 (0000000000 00000000(Reboot (00000000
(000000000000 00000000) Cancel Changes 0000 00000 00 00000000000 00000000 (000000000000 0000(Save Settings 0000 00000 .(0000000000
0000 00000000 0(0000 00000 00000000 000000000000 00000000000) Factory Defaults < (0000000000(Administration .0000000000 00000000
00000000000(Factory Defaults 0 .0000 000000 000000000000 000000000000 0000 0000000000 00000 0000000 0000000000 0000000000
00000000 (0000000000 00000000000000 000000000000 0000000000(Restore Factory Defaults 0 0 (0000 00000 00000000 00000000000000
(0 Restore Factory 0000 000000 00000 00000 00000000000 000000000000 00000000000 0000 00000000 00000 0000000000 000000
Defaults0000000000 00000000000000 000000000000 00000000 0000000000). 00000000 00 0000000000 0000 00 0000 00000000 0000000000 0000
.00000000000000 000000000000



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WUMC710 AE6000 user guide http://yourpdfguides.com/dref/5487781](http://yourpdfguides.com/dref/5487781)

(Management (Device Access Password (Re-enter to confirm
. Device Password (Idle Timeout 0 .006 0063 06 00 .
(Web Access (Access via Wireless
(Enabled (Disabled (Firmware Version (Device Information 21 .
(Administration 017Linksys WUMC .
(Upgrade Firmware .www.Linksys.com/support Linksys
file to upgrade the firmware .
(Upgrade Start to .

(Wireless (Link Status (MAC Address
) (Network Name (SSID (Channel Width
) (Security (Channel (Device (Status .
31 .
• • 017Linksys WUMC
IP. 017WUMC Ethernet .1 .

(Basic Wireless 2 .
Settings (Network Name (SSID)
) WEP WPA WPA .3
• • :
• • ()
• • .
• • .
• • .

(Local MAC Address (Local Network .
(Device IP Address
(Subnet Mask
(Wireless Network < (Status .
(Upgrade Firmware .www.Linksys.com/support Linksys
file to upgrade the firmware .
(Upgrade Start to .

(Wireless (Link Status (MAC Address
) (Network Name (SSID (Channel Width
) (Security (Channel (Device (Status .
31 .
• • 017Linksys WUMC
IP. 017WUMC Ethernet .1 .

(Basic Wireless 2 .
Settings (Network Name (SSID)
) WEP WPA WPA .3
• • :
• • ()
• • .
• • .
• • .

(Local MAC Address (Local Network .
(Device IP Address
(Subnet Mask
(Wireless Network < (Status .
(Upgrade Firmware .www.Linksys.com/support Linksys
file to upgrade the firmware .
(Upgrade Start to .

(Wireless (Link Status (MAC Address
) (Network Name (SSID (Channel Width
) (Security (Channel (Device (Status .
31 .
• • 017Linksys WUMC
IP. 017WUMC Ethernet .1 .

(Basic Wireless 2 .
Settings (Network Name (SSID)
) WEP WPA WPA .3
• • :
• • ()
• • .
• • .
• • .

(Local MAC Address (Local Network .
(Device IP Address
(Subnet Mask
(Wireless Network < (Status .
(Upgrade Firmware .www.Linksys.com/support Linksys
file to upgrade the firmware .
(Upgrade Start to .

(Wireless (Link Status (MAC Address
) (Network Name (SSID (Channel Width
) (Security (Channel (Device (Status .
31 .
• • 017Linksys WUMC
IP. 017WUMC Ethernet .1 .

(Basic Wireless 2 .
Settings (Network Name (SSID)
) WEP WPA WPA .3
• • :
• • ()
• • .
• • .
• • .

(Local MAC Address (Local Network .
(Device IP Address
(Subnet Mask
(Wireless Network < (Status .
(Upgrade Firmware .www.Linksys.com/support Linksys
file to upgrade the firmware .
(Upgrade Start to .



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WUMC710 AE6000 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5487781)
<http://yourpdfguides.com/dref/5487781>

admin password (Password) admin password (DHCP) IP address 1.1.001.01

2. Network Setup (Basic Setup) (Setup) (Refresh) (Static IP)

3. (Refresh) (Default Gateway) (Subnet Mask) (Static IP Address)

5. (Save Settings) Ethernet

41 P WMM® protected Setup I W Wi-Fi 2 PA™ (EEE 802.11n/a) Wi-Fi F U I C R O E 0012 SS PCES-300 L/cUL CC (962) 9.5 (06 -02) 041 -4 (04 0) 401 23 5.1 21 017WUMC 09 5 08 01 4) Gigabit Ethernet Wi-Fi Protected Setup™ Ethernet Wi-Fi Protected™ EP Access (WPA (W2)WPA) Wi-Fi Protected Access™ 2 821 017WUMC

www.cisco.com/go/trademarks 3425-01624B 120811MS

Brugervejledning Linksys WUMC710 Trådløs-AC Universelt mediestik Linksys WUMC710 Indholdsfortegnelse Indholdsfortegnelse Produktoversigt LED-panel 2 Portpanel



You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WUMC710 AE6000 user guide http://yourpdfguides.com/dref/5487781

.....

.....

.....

3 Wireless (Trådløs) > QoS.....

.....

.....

11 Trådløs 11 12 Administration > Management (Styring).....

.....

..... 12 Administration Tjekliste for trådløs sikkerhed Skift det trådløse netværks standardnavn eller SSID Skift standardadgangskoden Slå MAC-adressefiltrering til Slå kryptering til 4 4 4 4 Administration > Factory Defaults (Standardindstillinger fra fabrikken).....

.....

. 12 Factory Defaults (Standardindstillinger fra fabrikken) Upgrade Firmware (Opgrader firmware) 12 13 13 13 Administration > Upgrade Firmware (Opgrader firmware) . . . 13 Status > Device (Enhed) .

.....

.....

..... 13 Device Information (Enhedsoplysninger) Lokalt netværk Trådløs Generelle retningslinjer for netværkssikkerhed .

.....

.....

4 Yderligere sikkerhedstip.....

.....

.....

. 5 Status > Wireless Network (Trådløst netværk) . . .

..... 13 Avanceret konfiguration Sådan får du adgang til det browserbaserede hjælpeprogram . 6 Setup (Konfiguration) > Basic Setup (Grundlæggende konfiguration) . .

.....

.....

... 7 Language (Sprog) Netværkskonfiguration Fejlfinding WUMC710 . .

.....

.....

.....

.. 14 7 7 Specifikationer WUMC710.....

.....

.....

.....

..... 15 Wireless (Trådløs) > Basic Wireless Settings (Grundlæggende trådløse indstillinger) . . .

.....

.. 7 Basic Wireless Settings (Grundlæggende trådløse indstillinger) Trådløs sikkerhed Wi-Fi Protected Setup 8 8 9 Wireless (Trådløs) > Wireless Network Site Survey (Undersøgelse af trådløst netværkswebsted) . . .

.....

... 10 Wireless Network Site Survey (Undersøgelse af trådløst netværkswebsted) 10 i Linksys WUMC710 Produktoversigt Produktoversigt Tak, fordi du valgte Linksys Trådløs-AC Universal Media Connector. Mediestikket kan bruges til tilslutning af en vilkårlig kabelforbundet Ethernet-enhed til et trådløst netværk. Mediestikket er baseret på Wireless-AC, så det er kompatibelt med Wireless-N (5 GHz) og Wireless-A routere eller adgangspunkter. Ved første installation skal du følge trinene i Quick Installation Guide (Hurtig installationsvejledning). Konfigurer avancerede indstillinger ved hjælp af det relevante browserbaserede hjælpeprogram.* Trådløs (blå) Den trådløse indikator lyser, når der er oprettet trådløs forbindelse. Indikatoren blinker, når mediestikket aktivt sender eller modtager data over det trådløse netværk.

Knappen Wi-Fi Protected Setup Hvis netværksrouteren understøtter Wi-Fi Protected Setup og bruger WPAeller WPA2-sikkerhed, kan du konfigurere mediestikket automatisk ved hjælp af Wi-Fi Protected Setup. Hvis du vil bruge Wi-Fi Protected Setup, henvises til "Wireless (Trådløs) > Basic Wireless Settings (Grundlæggende trådløse indstillinger)" på side 7. Wi-Fi Protected Setup-indikator (blå/gul) Indikatoren blinker blåt i to minutter i forbindelse med Wi-Fi Protected Setup. Den lyser blåt, når trådløs sikkerhed er aktiveret. Hvis der opstår fejl under konfigurationen af Wi-Fi Protected Setup, lyser indikatoren gult. Sørg for, at netværket router understøtter Wi-Fi Protected Setup. Vent, indtil indikatoren holder op med at lyse, og prøv igen. Ethernet (blå) Ethernet-indikatoren lyser, når der bruges en kabelforbindelse. Indikatoren blinker, når mediestikket aktivt sender eller modtager data over Ethernet-porten(e). Strøm (blå) Strømindikatoren lyser, når der er sluttet strøm til mediestikket.

LED-panel 2 Linksys WUMC710 Produktoversigt Portpanel Ethernet Disse fire Ethernet-porte forbinder mediestikket til en computer eller anden Ethernet-netværksenhed. Strøm Strømporten bruges til at slutte mediestikket til den medfølgende strømadapter. Reset (Nulstil) (i bunden) Der er to metoder at gendanne mediestikkets standardindstillinger. Du kan enten trykke på knappen Reset (Nulstil) og holde den inde i ca. fem sekunder, eller du kan gendanne standardindstillingerne under Administration > Factory Defaults (Standardindstillinger fra fabrikken) i broens browserbaserede hjælpeprogram.

Knappen Reset (Nulstil) er placeret i bunden. 3 Linksys WUMC710 Tjekliste for trådløs sikkerhed Tjekliste for trådløs sikkerhed Trådløse netværk er både praktiske og nemme at installere og bliver mere og mere almindelige i private hjem, hvor der er adgang til højhastighedsinternet. Et trådløst netværk fungerer ved at sende oplysninger via radiobølger og kan derfor være mere sårbart over for uautoriseret adgang end et traditionelt kabelnetværk. Det er også muligt at opfange signaler fra det trådløse netværk på samme måde som signaler fra mobiltelefoner eller trådløse telefoner. Da du ikke fysisk kan forhindre andre i at oprette forbindelse til dit trådløse netværk, er det vigtigt, at du træffer andre foranstaltninger for at beskytte sikkerheden på netværket.

Slå MAC-adressefiltrering til Linksys-routere giver dig mulighed for at slå MAC-adressefiltrering (Media Access Control) til. MAC-adressen er en entydig serie af tal og bogstaver, som knyttes til den enkelte netværksenhed. Når MAC-adressefiltrering er slået til, begrænses adgangen til det trådløse netværk til trådløse enheder med bestemte MAC-adresser. Du kan f.eks. angive MAC-adressen for alle computere i dit hjem, så det kun er disse computere, der kan få adgang til det trådløse netværk. Skift det trådløse netværks standardnavn eller SSID Trådløse enheder har et trådløst netværksnavn eller SSID (Service Set Identifier), som konfigureres fra fabrikken. Dette er det trådløse netværks standardnavn, som kan indeholde op til 32 tegn. Det anbefales, at du ændrer det trådløse netværks navn til et entydigt navn, så du kan skelne dit trådløse netværk fra andre trådløse netværk i nærheden, men undlad at bruge personlige oplysninger i navnet (f.



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WUMC710 AE6000 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5487781)
<http://yourpdfguides.com/dref/5487781>

eks.

dit cpr-nummer), da oplysningerne kan ses af alle, som søger efter trådløse netværk. Slå kryptering til Kryptering beskytter data, som overføres over et trådløst netværk. WPA/WPA2 (Wi-Fi Protected Access) og WEP (Wired Equivalent Privacy) tilbyder forskellige niveauer af sikkerhed til trådløs kommunikation. Et netværk, som er krypteret med WPA/WPA2, er bedre beskyttet end et netværk, som er krypteret med WEP, fordi WPA/WPA2 anvender dynamisk nøglekryptering. Det anbefales, at du anvender det højeste krypteringsniveau, som netværksudstyret understøtter, for at beskytte data, der sendes over netværket, optimalt. WEP er en ældre krypteringsstandard og er muligvis den eneste tilgængelige indstilling på visse ældre enheder, som ikke understøtter WPA. Skift standardadgangskoden i forbindelse med trådløse produkter, f.eks. adgangspunkter og routere, bliver du bedt om at angive en adgangskode, når du vil ændre de tilhørende indstillinger. Disse enheder har muligvis en standardadgangskode, som er angivet fra fabrikken.

Linksys-standardadgangskoden er admin. Hackere kender disse standarder og forsøger muligvis at bruge dem til at få adgang til din trådløse enhed og ændre dine netværksindstillinger. Hvis du vil forebygge uautoriserede ændringer, skal du tilpasse enhedens adgangskode, så den er svær at gætte. ••••• Beskyt alle retningslinjer for netværkssikkerhed Trådløs netværkssikkerhed er ikke meget bevendt, hvis det underliggende netværk ikke er sikkert. ••••• Beskyt alle computere på netværket med adgangskoder, og beskyt individuelle filer, som indeholder følsomme data, med adgangskoder.

Skift adgangskoder med jævne mellemrum. Installer antivirussoftware og personlig firewallsoftware. Slå fildeling fra (peer-to-peer). Nogle programmer åbner muligvis fildeling uden dit samtykke og/eller uden din viden. 4 Linksys WUMC710 Tjekliste for trådløs sikkerhed Yderligere sikkerhedstip •••••

Anbring trådløse routere, adgangspunkter og gateways i sikker afstand til udvendige vægge og vinduer.

Sluk for trådløse routere, adgangspunkter og gateways, når de ikke er i brug (om natten og i forbindelse med ferieperioder). Brug stærke adgangssord med mindst otte tegn. Brug en kombination af bogstaver og tal, og undlad at bruge ord, som findes i ordbogen. 5 Linksys WUMC710 Avanceret konfiguration Avanceret konfiguration Après avoir configuré le connecteur multimédia en suivant les étapes du guide d'installation rapide, le connecteur multimédia est prêt à être utilisé. Cependant, si vous souhaitez modifier ses paramètres avancés, utilisez l'utilitaire basé sur le navigateur Web du connecteur multimédia. Le présent chapitre explique chaque page Web de l'utilitaire et les principales options proposées sur chacune. Vous pouvez accéder à l'utilitaire depuis un navigateur Web sur un ordinateur connecté au réseau du connecteur multimédia. Det browserbaserede hjælpeprogram har disse hovedfaner: Setup (Opsætning), Wireless (Trådløs), Administration og Status. Der vises yderligere faner, når du klikker på en af de overordnede faner. BEMÆRK! Hvis du ikke kender mediestikkets IP-adresse, kan du finde IPadressen i routerens tabel over DHCP-klienter.

Se dokumentationen til routeren. Hvis du ikke kan finde mediestikkets IP-adresse, kan du nulstille mediestikket: tryk på knappen Reset (Nulstil) på mediestikket i cirka fem sekunder ved hjælp af en udrettet papirclips. Dermed nulstilles mediestikket til standardindstillingerne fra fabrikken. Mediestikket anmoder om en IP-adresse fra DHCP-serveren (sædvanligvis netværksrouteren). Hvis der ikke findes nogen DHCP-server (for eksempel hvis mediestikket ikke er forbundet trådløst til en enhed, men er sluttet direkte til en computer med et Ethernet-kabel), vil mediestikket bruge sin standard IP-adresse 10.100.1.1, indtil det registrerer en DHCP-server og tildeles en dynamisk IP-adresse. Start din webbrowser, og indtast mediestikkets IP-adresse (standardindstillingen er 10.100.

1.1) i feltet Address (Adresse). Tryk på Enter. Der vises et skærmbillede, hvor du bliver bedt om at angive en adgangskode. (Ikke-Windows 7-brugere vil se en lignende skærm.

) Lad feltet User name (Brugernavn) stå tomt. Indtast den adgangskode, du oprettede. Hvis du ikke har oprettet nogen adgangskode, skal du bruge standardadgangskoden admin. (Du kan angive en ny adgangskode fra skærmen Administration > Management (Styring).) Klik på OK for at fortsætte. Sådan får du adgang til det browserbaserede hjælpeprogram Åbn det browserbaserede hjælpeprogram fra en webbrowser. Hvis mediestikket er sluttet til et netværk med en DHCP-server (sædvanligvis netværksrouteren), modtager mediestikket sin IP-adresse fra DHCP-serveren. Hvis der ikke er nogen DHCP-server, bruger mediestikket sin standard IP-adresse 10.100.1.1 (for eksempel hvis mediestikket ikke er forbundet trådløst til en enhed, men er sluttet direkte til en computer med et Ethernet-kabel). Hvis du har angivet en permanent statisk IP-adresse for mediestikket via det browserbaserede hjælpeprogram, skal du i stedet angive den statiske IP-adresse. BEMÆRK! Hvis skærmbilledet, hvor du bliver anmodet om at angive adgangskoden, ikke vises, skal du vente to minutter og derefter prøve igen. 6 Linksys WUMC710 Avanceret konfiguration Netværkskonfiguration Dette afsnit bruges til at angive, om mediestikkets IP-adresse hentes automatisk fra en DHCP-server, f.eks.

netværksrouteren (Automatic Configuration - DHCP (Automatisk konfiguration - DHCP)), eller angives manuelt (Static IP (Statisk IP)). Device IP (enhedens IP) Hvis netværket har en DHCP-server, f.eks. netværksrouteren, som tildeler IP-adresser til netværksenhederne, skal du beholde standardindstillingen Automatic Configuration - DHCP (Automatisk konfiguration - DHCP). Mediestikket anmoder om en IP-adresse fra DHCP-serveren (sædvanligvis netværksrouteren). Hvis der ikke findes nogen DHCP-server, vil mediestikket bruge sin statiske standard IP-adresse 10.100.1.1, indtil det registrerer en DHCP-server og tildeles en dynamisk IP-adresse. Hvis du vil indstille en permanent statisk IP-adresse for mediestikket, skal du derefter vælge Static IP (Statisk IP).

Hvis du vælger Static IP (Statisk IP), skal du udfylde følgende felter: •• Static IP Address (Statisk IP-adresse) Angiv en entydig IP-adresse, som skal bruges til at få adgang til det browserbaserede hjælpeprogram.



[You're reading an excerpt. Click here to read official LINKSYS WUMC710 AE6000 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5487781)
<http://yourpdfguides.com/dref/5487781>