



www.airlive.com

WMM-3000AP
MIMO 802.11g Wireless Access Point

Quick Setup Guide ►

Table of Contents

List of Languages

 English 1	 Español 37
 Deutsch 8	 日本語 43
 Polski 14	
 Český 20	
 Русский 26	
 Português 31	

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer

OvisLink Corp.

5F., NO.6, Lane 130, Min-Chuan Rd., Hsin-Tien City, Taipei County, Taiwan

Declare that the product

MIMO 802.11g Wireless Access Point

AirLive WMM-3000AP

is in conformity with

In accordance with 89/336 EEC-EMC Directive and 1999/5 EC-R & TTE Directive

Clause

- EN 300 328 v1.6.1 (2004)
- EN 301 489-1 V1.4.1 (2002)
- EN 301 489-17 V1.2.1 (2002)
- EN 50385:2002
- EN 60950-1:2001
- CE marking

Description

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); wideband transmission equipment operating in the 2.4GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 1 : technical Characteristics and test Conditions Part2 : Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility(EMC) standard for radio equipment and services; Part 17 : Specific conditions for wideband data and HIPERLAN equipment Product standard to demonstrate the Compliance of radio base stations and Fixed terminal stations for wireless Telecommunication system with the Basic restrictions or the reference levels related to human exposure to radio Frequency electromagnetic fields (110 Mhz – 40 GHz) - General public Safety for information technology equipment including electrical business equipment

CE 0678 Ⓢ

Manufacturer/Importer

Albert Yeh

Albert Yeh

Vice President

2006/8/1

Signature :

Name :

Position/ Title :

Date :

Note on the FCC standard

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interferences when the equipment is operating in a commercial area. This equipment generates uses and may radiate radio frequency energy, and if not installed in accordance with the user guide, may cause interference in the transmission of radio communications. If operating in a residential area, it is probable this equipment will cause harmful interference, in which case the user will be required to try to correct this interference using his own means.

Note on CE Marking

This is a Class B product. In a residential area this product may cause radio interference, in which case the user can be required to take the appropriate measures. OvisLink Corp. hereby declares that AirLive WMM-3000AP meets the basic requisites of directive 99/05/CE, and is therefore liable for the accuracy of these data:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Warranties

This product has undergone various quality controls to ensure proper operation.

This product is covered by a two-year warranty for countries inside European Union. For other countries, the warranty period is one year only. In the event of any manufacturing fault or breakdown, it will be repaired by OvisLink Corp. Please contact your supplier for details on the procedure to follow. This warranty shall not be applicable in the event of damage caused by improper use of the product, accidents, faulty handling or manipulation nor any future incompatibility with third party products.



Basic Information

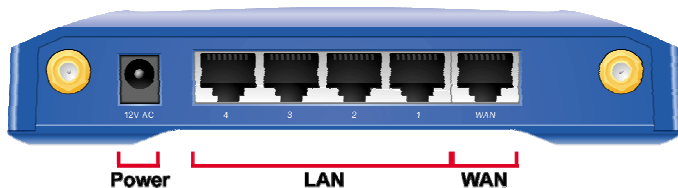
Default Setting:

- IP Address: 192.168.1.254
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Login: admin
- Password: airlive

Wireless Model:

- SSID: airlive
- Channel: 11

Port Layout



<i>Port</i>	<i>Description</i>
PWR	Power inlet
Port 1 - 4	The ports where you will connect networked computers and other devices

LED Indicators



LED	Function	Color	Status	Description
POWER	Power indication	Green	On	Power is being applied to this product.
Status	System status	Green	Blinking	Status is flashed once per second to indicate system is alive.
W. LAN	Wireless activity	Green	Blinking	The WAN port is sending or receiving data.
Link/Act 1~4	Link status	Green	Blinking	Sending or receiving data via wireless
			On	An active station is connected to the corresponding LAN port.
10/100	Link Rate	Green	Blinking	The corresponding LAN port is sending or receiving data.
Reset	Reset	Buttom	On	Data is transmitting in 100Mbps on the corresponding LAN port.
				To reset system settings to factory defaults

Hardware Installation

- 1. Setup LAN connection:**
connect an Ethernet cable from your computer's Ethernet port to one of the LAN ports of this product
- 2. Configure your PC:**
Make sure your local PC(s) has wireless network adapter installed



Manual Configuration

You can manually configure this Access Point via a wireless or wired connection.

Step1:

Wireless:

1. For wireless station, make sure your computer has associated with this Access Point.
2. Skip to step 2

Wired:

1. Start your computer. Connect an Ethernet cable between your computer and the Wireless Access Point.
2. Make sure your wired station is set to the same subnet mask as the Wireless Access Point, i.e. 192.168.1.10

Step2:

Start your WEB browser.

Step3:

In the *Address* box, enter the following: <http://192.168.1.254>

A window would pop-up asking for Login and Password. Please enter “**admin**” for login, and “**airlive**” for password

The main menu appears. Please refer to the user manual saved in the CD-ROM for detail.

www.airlive.com
WMM-3000AP
MIMO-G Wireless Access Point

Quick Setup | Status

+ Basic Setting
+ Advanced Setting
+ Maintenance

System Status

Item	Setting
Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32
Network ID(SSID)	airlive
Channel	11
Security Type	None

View Log... Clients List... Help Refresh



Wireless Setting

The settings for Wireless function are as follows:

1. **SSID:** airlive
2. **Channel:** The factory setting is as follow: channel 11 for North America; channel 13 for European (ETSI); channel 14 for Japan.
3. **WEP:** disable

www.airlive.com
WMM-3000AP
MIMO-G Wireless Access Point

Quick Setup | Status

- Basic Setting
 ◆ Primary Setup
 ◆ DHCP Server
 ◆ Wireless
+ Advanced Setting
+ Maintenance

Wireless Setting

Item	Setting
▶ Wireless	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Network ID(SSID)	airlive
▶ SSID broadcast	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Channel	11
▶ Security	None

Save Undo WDS Setting... MAC Address Control... Help

Anmerkungen zum FCC-Standard

Dieses Produkt wurde getestet und ist anerkannt worden, mit den Richtlinien der FCC, Teil 15 für digitale Geräte der Kategorie B übereinzustimmen. Diese Beschränkungen sind dafür bestimmt, einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen zu bieten wenn die Produkte in einer gewerblichen Umgebung verwendet werden. Diese Produkte erzeugen und benutzen Radiofrequenzen und können darüber hinaus solche ausstrahlen. Bei einer Installation und Nutzung, die sich nicht nach dieser Bedienungsanleitung richtet kann zudem eine schädliche Störung des Funkverkehrs auftreten. Beim Betrieb dieser Produkte im Wohnbereich sind solche Störungen nicht unwahrscheinlich. In diesem Fall wird der Benutzer dazu aufgefordert, die Störungen auf eigene Kosten zu beseitigen.

Anmerkungen zum CE-Zeichen

Hier handelt es sich um ein Produkt der Kategorie B. In häuslicher Umgebung können solche Produkte Funkstörungen hervorrufen. In diesem Fall kann der Benutzer aufgefordert werden, entsprechende Maßnahmen zu treffen. Die Firma OvisLink erklärt hiermit, dass der AirLive WMM-3000AP die Basisanforderungen der CE-Direktive 99/05/CE erfüllt und ist somit verantwortlich für die Verlässlichkeit dieser Angaben:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantiebestimmungen

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten wurde dieses Produkt verschiedenen Qualitätskontrollen unterzogen. Für dieses Produkt werden innerhalb der Europäischen Union zwei Jahre Garantie gewährt. In anderen Ländern beträgt die Garantiedauer nur 1 Jahr. Im Falle eines Herstellungsfehlers oder Defektes wird das Gerät durch Ovislink repariert. Bitte fragen Sie in einem solchen Fall Ihren Händler nach weiteren Details. Diese Garantie gilt nicht im Falle eines Schadens durch unsachgemäße Benutzung, Unfallschäden, Transportschäden oder einer Manipulation des Gerätes, sowie auch nicht bei zukünftigen Inkompatibilitäten mit Produkten eines Dritten



Wichtige Informationen

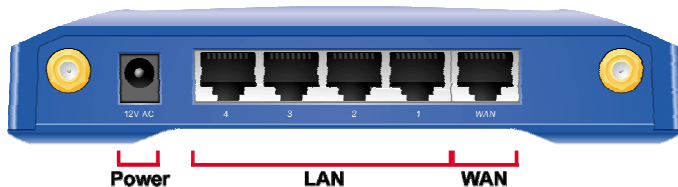
Werkseinstellungen:

- IP-Adresse: 192.168.1.254
- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- Login: admin
- Passwort: airlive

Wireless Model:

- SSID: airlive
- Kanal: 11

Port Layout



<i>Anschlussport</i>	<i>Beschreibung</i>
PWR	Eingang für Stromversorgung (Netzteil)
Port 1 - 4	Port zum Anschluss von Netzwerkcomputern oder anderen Netzwerkgeräten

LED-Statusanzeigen



LED	Funktion	Farbe	Status	Beschreibung
POWER	Betriebsstatus	Grün	an	Die Stromversorgung des Gerätes ist aktiv..
Status	Systemstatus	Grün	blinkt	Zeigt durch 1x blinken pro Sekunde an, dass das System in Betrieb ist.
W. LAN	Wirelessaktivität	Grün	blinkt	Senden oder empfangen von Daten über Wiress-LAN..
Link/Act 1~4	Verbindungsstatus	Grün	an	Eine aktive Station ist mit dem entsprechenden LAN-Port verbunden.
			blinkt	Der entsprechende LAN-Port sendet oder empfängt Daten.
10/100	Verbindungsrate	Grün	an	Auf dem entsprechenden LAN-Port werden Daten mit 100Mbps übertragen.
Reset	Reset	Grün		Reset auf Werkseinstellung wird durchgeführt.



Hardware Installation

1. LAN-Verbindung

anschießen: Verbinden Sie den Ethernet-Port Ihres PCs über ein Ethernetkabel mit einem LAN-Port des Routers.

2. Konfigurieren Sie Ihren PC:

Stellen Sie sicher, dass in Ihrem PC eine Wireless-Netzwerkkarte installiert ist.



Manuelle Konfiguration

Sie können diesen Access-Point über eine Wireless-Verbindung oder über einen kabelgebundenen Anschluss konfigurieren

SCHRITT 1:

Wireless

1. Vergewissern Sie sich bei einem Wireless-PC, dass dieser mit dem AP verbunden ist.
2. Springen Sie zu Schritt 2

Kabelgeb

1. Starten Sie Ihren Computer. Verbinden Sie den Wireless-Access-Point und Ihren PC mit einem Ethernetkabel
2. Stellen Sie sicher, dass sich Ihre Wireless-Station im gleichen Subnetz wie der Wireless-Access-Point befindet (z.B. 192.168.1.10)

SCHRITT 2:

Starten Sie Ihren Webbrowser.

SCHRITT 3:

Geben Sie folgendes in der Adressleiste ein: <http://192.168.1.254>. Sie werden dann in einem Popup-Fenster nach Login und Passwort gefragt. Geben Sie **admin** als Login, und **airlive** als Passwort ein.

Das Hauptmenü erscheint. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch auf der CD-ROM

www.airlive.com
WMM-3000AP
MIMO-G Wireless Access Point

Quick Setup | Status

+ Basic Setting
+ Advanced Setting
+ Maintenance

System Status

Item	Setting
Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32
Network ID(SSID)	airlive
Channel	11
Security Type	None

View Log... Clients List... Help Refresh

WLAN Einstellung

Die Einstellungen für die WLAN-Funktion sind wie folgt:

1. **SSID:** airlive
2. **Kanal:** Die Werkseinstellungen sind: Kanal 11 for Nordamerika, Kanal 13 für Europa (ETSI), Kanal 14 für Japan
3. **WEP:** wyłączony

The screenshot shows the configuration interface for the Air Live WMM-3000AP. The top navigation bar includes the Air Live logo, a 'Quick Setup' link, a 'Status' link, the website 'www.airlive.com', and the model name 'WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point'. On the left, a sidebar lists menu items: '- Basic Setting' (with sub-items 'Primary Setup', 'DHCP Server', and 'Wireless'), '+ Advanced Setting', and '+ Maintenance'. The main content area is titled 'Wireless Setting' and contains a table with the following items and settings:

Item	Setting
▶ Wireless	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Network ID(SSID)	<input type="text" value="airlive"/>
▶ SSID broadcast	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Channel	<input type="text" value="11"/>
▶ Security	<input type="text" value="None"/>

At the bottom of the configuration area, there are buttons for 'Save', 'Undo', 'WDS Setting...', 'MAC Address Control...', and 'Help'.

Ostrzeżenie FCC

Ten produkt został przetestowany i uzyskał potwierdzenie zgodności z rozporządzeniami na temat urządzeń cyfrowych należących do Klasy B (Class B), według części 15 Reguł FCC. Ograniczenia te zostały zaprojektowane w celu zapewnienia uzasadnionej ochrony przed szkodliwymi interferencjami, które mogą powstać podczas użytkowania produktu w środowisku miejskim. Urządzenie wytwarza, używa i może promieniować energię w postaci fal radiowych, o ile nie zostało zainstalowane i nie jest używane zgodnie z podręcznikiem użytkownika. Może wtedy spowodować powstanie szkodliwych interferencji i zakłócać łączność radiową. Jeśli używanie tego produktu w terenie zamieszkałym spowoduje szkodliwe interferencje, użytkownik może spotkać się z wymaganiem usunięcia tych interferencji na własny koszt.

Ostrzeżenie CE

To urządzenie Klasy B (Class B). W środowisku zabudowanym może ono spowodować powstanie szkodliwych interferencji radiowych. W takim przypadku obowiązkiem jego użytkownika jest wykonanie odpowiednich poprawek w celu wyeliminowania problemu. OvisLink Corp. niniejszym oświadcza, że urządzenie AirLive WMM-3000AP spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 99/05/CE. Podaje też swoje dokładne dane:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Gwarancje

Niniejszy produkt przeszedł szczegółową kontrolę jakości, która zweryfikowała jego właściwe działanie. Urządzenie objęte jest dwuletnią gwarancją na terenie wszystkich krajów Unii Europejskiej. W innych krajach okres gwarancji wynosi jeden rok. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń lub błędów producenta, będzie naprawione na koszt OvisLink Corp. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu uzyskania dokładnych informacji o przebiegu procedury gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez niewłaściwe użytkowanie produktu, wypadków losowych, a także błędów spowodowanych samodzielną próbą zmian parametrów produktu oraz niekompatybilności z urządzeniami innych producentów.



Informacje podstawowe

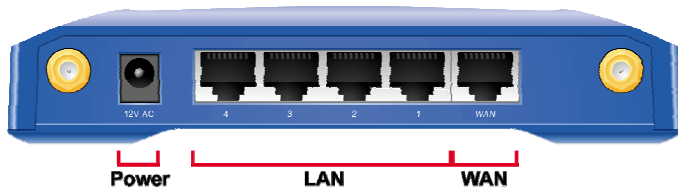
Ustawienia fabryczne:

- Adres IP: 192.168.1.254
- Maska podsieci: 255.255.255.0
- Login: admin
- Hasło: airlive

Modele bezprzewodowe:

- SSID: airlive
- Kanal: 11

Port Layout



Port	Opis
PWR	Gniazdo zasilania
Port 1 - 4	Wbudowany przełącznik czteroportowy do podłączenia komputerów w sieci LAN.

Wskaźniki LED



LED	Funkcja	Kolor	Status	Opis
POWER	Zasilanie	Zielony	Ciągły	Urządzenie jest poprawnie zasilane.
Status	Status systemu	Zielony	Mruga	System operacyjny urządzenia pracuje poprawnie.
W. LAN	Wireless activity	Green	Blinking	The WAN port is sending or receiving data.
Link/Act 1~4	Status połączenia	Zielony	Blinking	Sending or receiving data via wireless
			Ciągły	Komputer podłączony do danego portu LAN
10/100 10/100	Prędkość połączenie Prędkość połączenie	Zielony Zielony	Ciągły	Prędkość transmisji na danym porcie LAN 10/100Mbps
Reset	Reset	Przycisk		Prędkość transmisji na danym porcie LAN 10/100Mbps



Instalacja

- 1. Podłączenie sieci LAN:**
podłącz kablem Ethernet wyjście z karty sieciowej twojego komputera z dowolnym portem LAN.
- 2. Konfiguracja komputera**
Upewnij się, że komputer(y) posiada zainstalowaną kartę sieciową



Ręczna konfiguracja

Istnieje możliwość konfiguracji tego punktu dostępowego (Access Point) poprzez bezprzewodowe lub przewodowe połączenie.

Krok 1:

Bezprzewod

1. Przy stacji bezprzewodowej upewnij się, że Twój komputer jest połączony z tym punktem dostępowym .
2. Przejdź do kroku 2

Kabelgeb:

1. Uruchom komputer. Połącz kablem ethernetowym komputer z bezprzewodowym punktem dostępowym.
2. Upewnij się, że przewodowa stacja posiada ustawioną taką samą maskę podsieci jak bezprzewodowy Access Point, np.: 192.168.1.10.

Krok 2:

Uruchom przeglądarkę internetową.

Krok 3:

W polu adresowym wpisz co następuje: **http://192.168.1.254**

Zostaniesz zapytany o użytkownika i hasło dostępu. W polu login wpisz „**admin**”, w polu password wpisz „**airlive**”

Pojawi się okno menu głównego. Prosimy się odnieść do podręcznika użytkownika zamieszonego w CD-ROM po więcej szczegółów

The screenshot shows the web interface for the Air Live WMM-3000AP. The top navigation bar includes the Air Live logo, links for 'Quick Setup' and 'Status', and the product name 'WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point'. On the left, there is a menu with options: '+ Basic Setting', '+ Advanced Setting', and '+ Maintenance'. The main content area is titled 'System Status' and contains a table with the following data:

Item	Setting
Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32
Network ID(SSID)	airlive
Channel	11
Security Type	None

Below the table are four buttons: 'View Log...', 'Clients List...', 'Help', and 'Refresh'.



Ustawienia WiFi

Fabryczne ustawienia sieci radiowej:

1. **SSID:** airlive
2. **Kanał:** Fabrycznie dla Europy ustawiony jest kanał 13.
3. **WEP:** wyłączony

The screenshot shows the configuration interface for an Air Live WMM-3000AP. The top navigation bar includes the Air Live logo, a 'Quick Setup' link, a 'Status' link, the website 'www.airlive.com', and the model name 'WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point'. On the left, a sidebar lists menu items: '- Basic Setting' (with sub-items 'Primary Setup', 'DHCP Server', and 'Wireless'), '+ Advanced Setting', and '+ Maintenance'. The main content area is titled 'Wireless Setting' and contains a table with the following settings:

Item	Setting
▶ Wireless	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Network ID(SSID)	<input type="text" value="airlive"/>
▶ SSID broadcast	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Channel	<input type="text" value="11"/>
▶ Security	<input type="text" value="None"/>

At the bottom of the configuration area, there are buttons for 'Save', 'Undo', 'WDS Setting...', 'MAC Address Control...', and 'Help'.

FCC Standard - upozornění

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje předpisům třídy B pro digitální zařízení, na základě odstavce 15, FCC pravidel. Tyto limity jsou vytvořeny po poskytování účinné ochrany před škodlivými vlivy zařízení pracující v komerční sféře. Toto zařízení vyzařuje radiové vlny a pokud není instalováno a používáno v souladu s touto uživatelskou příručkou, tak může vykazovat rušení okolní radiové komunikace. Provoz tohoto zařízení v osídlených oblastech bude pravděpodobně příčinou nežádoucího rušení. V tomto případě by měl uživatel přijmout opatření, která povedou ke korekci rušení.

CE Marking - upozornění

Toto zařízení odpovídá třídě B. V domácím prostředí může způsobovat radiové rušení. V tomto případě by měl uživatel přijmout odpovídající opatření. Společnost OvisLink Corp. takto deklaruje, že AirLive WMM-3000AP splňuje základní pravidla norem 99/05/CE, a je proto odpovědná za správnost všech údajů:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Záruka

Tento produkt byl podrobený rozličným kontrolám kvality k zajištění všech funkcí.

Tento produkt podléhá dvouleté záruce v krajínách Evropské Unie. V ostatních krajínách je záruční doba stanovena na jeden rok. V případě výrobních závad nebo nefunkčnosti bude zařízení opraveno společností OvisLink Corp. Prosím kontaktujte svého dodavatele, který vám sdělí detailní informace. Záruka nebude uznána pokud dojde k poškození zařízení vlivem nestandardního užívání, např.: fyzické poničení následkem pádu, nesprávná manipulace, neautorizované zásahy, provoz v extrémních podmínkách atd.



Základní informace

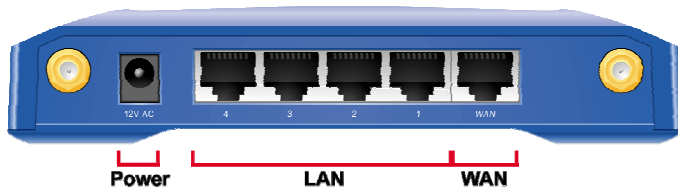
Základní nastavení:

- IP Adresa: 192.168.1.254
- Subnet Maska: 255.255.255.0
- Login: admin
- Heslo: airlive

Bezdrátový model:

- SSID: airlive
- Kanál: 11

Port Layout



Port	Popis
PWR	Napájecí konektor
Port 1 - 4	Porty LAN RJ45 pro připojení klientských stanic

Indikační LED a konektory



LED	Funkce	Barva	Stav	Popis
POWER	Indikace on/off	Zelená	Svíí	Zařzení je zapnuto
Status	Stav zařzení	Zelená	Bliká	Zařzení aktivně komunikuje
			Bliká	Přijímá a odesílá data
W. LAN	Bezdrátová aktivita	Zelená	Bliká	Přijímá a odesílá data bezdrátově
Link/Act 1~4	Stav LAN portů	Zelená	Svíí	Aktivní stanice je připojena k LAN portu
			Bliká	Lan port přijímá a odesílá data
10/100	Přenosová rychlost	Zelená	Svíí	Data jsou přenášena rychlostí 100 Mbps
Reset	Reset	Tlačítko		Reset zařzení

Hardwarová instalace

1. **Nastavení připojení LAN:**
Připojte síťový RJ45 kabel z vašeho počítače do LAN portu.
2. **Konfigurace PC**
istěte se zda má váš počítač bezdrátový síťový adaptér



Ruční konfigurace

Přístupový bod můžete nakonfigurovat pomocí bezdrátového připojení nebo po kabelu

Krok 1:

Bezdrátová:

1. Ujistěte se zda váš počítač navázal bezdrátové spojení s přístupovým .
2. bodem a pokračujte bodem 2

Konfigurac:

1. Zapněte váš počítač. Připojte ethernet kabel mezi váš počítač a bezdrátový přístupový bod.
2. Ujistěte se zda má síťová karta ve vašem počítači nastavenou stejnou submasku sítě jako přístupový bod, např: 192.168.1.10

Krok 2:

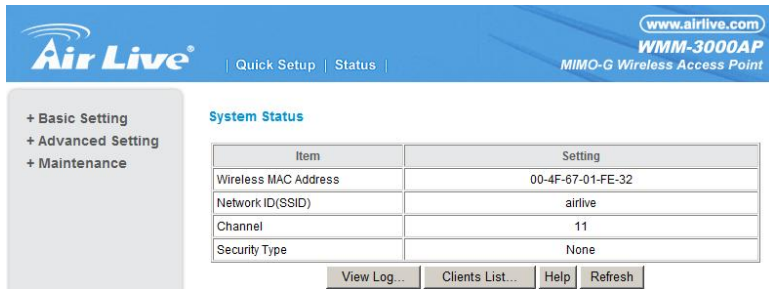
Otevřete okno webového prohlížeče

Krok 3:

Do pole Adresa zadejte následující: <http://192.168.1.254>

Přihlašte se do administrační stránky. Uživatelské jméno je "admin" a heslo je "airlive"

Administrační rozhraní se vám tímto zpřístupní. Detailní nastavení najdete v uživatelské příručce na přiloženém CD.



The screenshot shows the web interface for the Air Live WMM-3000AP. The top navigation bar includes the Air Live logo, links for Quick Setup and Status, and the product name WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point. On the left, there is a menu with options: + Basic Setting, + Advanced Setting, and + Maintenance. The main content area displays the System Status page, which contains a table with the following data:

Item	Setting
Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32
Network ID(SSID)	airlive
Channel	11
Security Type	None

Below the table are four buttons: View Log..., Clients List..., Help, and Refresh.



Bezdrátové nastavení

Nastavení bezdrátových funkcí je následující:

1. **SSID:** airlive
2. **Kanal:** "Tovární" nastavení je následující: 11 - Severní Amerika; 13 - Evropa (ETSI); 14 - Japonsko.
3. **WEP:** Vypnuto

The screenshot shows the configuration interface for an Air Live WMM-3000AP. The top navigation bar includes the Air Live logo, a 'Quick Setup' link, a 'Status' link, and the website 'www.airlive.com'. The main title is 'WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point'. On the left, a sidebar lists menu items: '- Basic Setting' (with sub-items 'Primary Setup', 'DHCP Server', and 'Wireless'), '+ Advanced Setting', and '+ Maintenance'. The main content area is titled 'Wireless Setting' and contains a table with the following items and settings:

Item	Setting
▶ Wireless	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Network ID(SSID)	<input type="text" value="airlive"/>
▶ SSID broadcast	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Channel	<input type="text" value="11"/>
▶ Security	<input type="text" value="None"/>

At the bottom of the configuration area, there are buttons for 'Save', 'Undo', 'WDS Setting...', 'MAC Address Control...', and 'Help'.

Основные данные

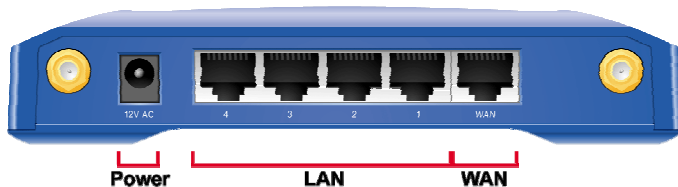
Параметр по умолчанию:

- IP-адрес: 192.168.1.254
- Маска подсети: 255.255.255.0
- Имя пользователя: admin
- Пароль: airtive

Беспроводная модель:

- SSID: airtive
- Канал: 11

Расположение разъёмов



Разъём	Описание
PWR	Разъём питания
Разъём 1–4	Разъёмы для подключения сетевых компьютеров и других устройств

Светодиодные индикаторы



Индикатор	Действие	Цвет	Состояние	Описание
POWER	Показывает наличие питания.	Зелёный	Постоянное свечение	Питание подаётся.
Состояние	Состояние устройства	Зелёный	Мигает	Индикатор мигает один раз в секунду, показывая, что устройство работает.
W. LAN	Беспроводные подключения.	Зелёный	Мигает	Через порт ГВС осуществляется приём или передача данных.
			Мигает	Приём или передача данных по беспроводному соединению
Link/Act 1~4	Состояние соединения	Зелёный	Постоянное свечение.	К соответствующему сетевому разъёму подключен работающий компьютер
10/100	Скорость соединения	Зелёный	Мигает	Через соответствующий порт ЛВС осуществляется приём или передача данных.
			Постоянное свечение.	Через соответствующий разъём ЛВС осуществляется приём или передача данных на скорости 100 Мбит/с.
Перезагрузка	Перезагрузка	Кнопка		Служит для перезагрузки устройства с возвратом к заводским установкам по умолчанию

Подключение

1. **Подключение к ЛВС:** соедините шнуром Ethernet сетевой разъем компьютера с одним из разъемов ЛВС устройства.
2. **Подключение маршрутизатора к ГВС:** соедините сетевым шнуром кабельный (xDSL) модем с разъемом ГВС устройства.



Ручная настройка

Эту точку доступа можно вручную настроить для работы как с беспроводной, так и с обычной сетью.

Шаг 1:

Беспроводное

1. При работе с беспроводной станцией удостоверьтесь, что ваш компьютер привязан к этой точке доступа.
2. Переходите к шагу 2

Обычная

1. Включите компьютер. Соедините компьютер и точку беспроводного доступа сетевым шнуром.
2. Удостоверьтесь, что подключенная к проводной сети станция имеет ту же маску подсети, что и точка доступа, то есть., i.e. 192.168.1.10.

Шаг 2:

Запустите браузер.

Шаг 3:

В адресной строке введите следующее: <http://192.168.1.254>

Вы увидите всплывающее окно с предложением ввести пользовательское имя и пароль. В качестве пользовательского имени введите слово **admin**, а в качестве пароля — слово **airlive**

Откроется окно основного меню. Р. Подробности вы можете прочесть в руководстве на оптическом диске.

www.airlive.com
WMM-3000AP
MIMO-G Wireless Access Point

| Quick Setup | Status |

+ Basic Setting
+ Advanced Setting
+ Maintenance

System Status

Item	Setting
Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32
Network ID(SSID)	airlive
Channel	11
Security Type	None

View Log... Clients List... Help Refresh

Настройка беспроводного

Параметры беспроводного соединения следующие:

1. **SSID:** airlive
2. **Канал:** по умолчанию на фабрике установлены: канал 11 для Северной Америки; канал 13 для Европы (ETSI); канал 14 для Японии.
3. **WEP:** не активирован.

Air Live®
www.airlive.com
WMM-3000AP
MIMO-G Wireless Access Point

[Quick Setup](#) | [Status](#)

- Basic Setting

- ◆ Primary Setup
- ◆ DHCP Server
- ◆ Wireless

+ Advanced Setting

+ Maintenance

Wireless Setting

Item	Setting
▶ Wireless	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Network ID(SSID)	<input type="text" value="airlive"/>
▶ SSID broadcast	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Channel	<input type="text" value="11"/>
▶ Security	<input type="text" value="None"/>

Save
Undo
WDS Setting...
MAC Address Control...
Help



Nota sobre o padrão FCC

Este equipamento foi testado e concluiu-se que cumpre os limites para um dispositivo digital de Classe B de acordo com a Parte 15 das Normas FCC. Estes limites destinam-se a proporcionar protecção contra interferências prejudiciais quando o equipamento está a funcionar numa área comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de rádio frequência e se não for instalado de acordo com o manual de utilizador, pode causar interferências na transmissão de comunicações via rádio. Se está a ser utilizado em área residencial, é provável que este equipamento cause interferências prejudiciais, e nesse caso o utilizador deverá tentar corrigir esta interferência usando os seus próprios meios.

Nota sobre a Etiqueta CE

Este é um produto de Classe B. Numa área residencial este produto pode causar rádio interferência, e nesse caso o utilizador deverá tomar as devidas medidas para a corrigir. A OvisLink Corp. declara para os devidos efeitos que o AirLive WMM-3000AP cumpre os requisitos básicos da Directiva 99/05/CE e é por conseguinte responsável pela precisão destes dados:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantias

Este produto sofre vários controlos de qualidade para assegurar o funcionamento adequado.

Este produto está coberto por uma garantia de dois anos para os países da União Europeia. Para outros países, o período de garantia é de um ano. Em caso de algum defeito de fabrico ou falha, será reparado pela OvisLink Corp. Contacte o seu fornecedor relativamente aos detalhes do procedimento para este efeito. Esta garantia não se aplica em caso de avaria causada por utilização imprópria do produto, acidentes, manuseamento faltoso ou manipulação nem por quaisquer incompatibilidades futuras com outros produtos

Informação Básica

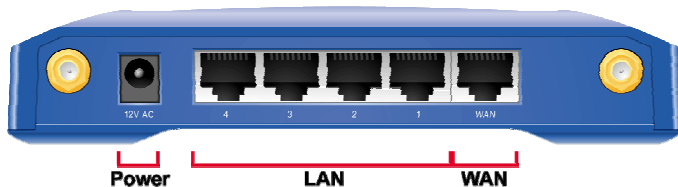
Default Setting:

- Endereço IP: 192.168.1.254
- Máscara Subnet: 255.255.255.0
- Login: admin
- Palavra Chave: airlive

Modelos Sem Fios

- SSID: airlive
- Canal: 11

Disposição das Portas



<i>Porta</i>	<i>Descrição</i>
PWR	Ficha de alimentação
Port 1 - 4	Portas onde vai ligar computadores em rede e outros dispositivos

Indicadores LED



LED	Função	Cor	Estado	Descrição
POWER	Indicação de energia	Verde	Ligado	Está a ser fornecida energia a este produto.
Status	Estado do sistema	Verde	Cintilar	Estado cintila 1x por segundo para indicar que o sistema está activo.
W. LAN	Actividade sem fios	Verde	Cintilar	A enviar ou receber dados via sem fios.
Link/Act 1~4	Estado da ligação	Verde	Ligada	Estação active está ligada à porta LAN correspondente.
			Cintilar	Porta LAN correspondente está a enviar ou receber dados.
10/100	Taxa de ligação	Verde	Ligada	Dados transmitidos a 100Mbps na porta LAN correspondente.
Reset	Reinicializar	Botão		Repor no sistema as definições por defeito.

Instalação do Equipamento

1. **Ligação LAN:** ligue um cabo Ethernet da porta Ethernet do computador a uma das portas LAN deste produto.
2. Configure o seu PC: Certifique-se que o PC(s) local tem instalado um adaptador de rede sem fios..



Configuração Manual

Pode configurar manualmente este Ponto de Acesso através de uma ligação com ou sem fios

Passo 1:

Sem Fios

1. Para estação sem fios, certifique-se que o seu computador está associado a este Ponto de Acesso.
2. Salte para o Passo

Com Fios

1. Inicie o seu computador. Ligue um cabo Ethernet entre o computador e o Ponto de Acesso sem fios.
2. Certifique-se que a sua estação de ligação com fios está definida sob a mesma subnet mask que o Ponto de Acesso sem fios (ex.: 192.168.1.10).



Passo 2:

Inicie o WEB browser

Passo 3:

Na caixa de Endereço, dê entrada do seguinte: <http://192.168.1.254>

Abre-se janela solicitando Login e Palavra-Chave. Dê entrada ***admin*** para login e ***airlive*** para palavra-chave

Aparece o menu principal. Consulte o manual de utilizador presente no CD para mais detalhes.

The screenshot displays the web interface for the Air Live WMM-3000AP. The top navigation bar includes the Air Live logo, links for 'Quick Setup' and 'Status', and the product name 'WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point'. On the left, a sidebar menu lists '+ Basic Setting', '+ Advanced Setting', and '+ Maintenance'. The main content area is titled 'System Status' and contains a table with the following data:

Item	Setting
Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32
Network ID(SSID)	airlive
Channel	11
Security Type	None

Below the table are four buttons: 'View Log...', 'Clients List...', 'Help', and 'Refresh'.

Definição Sem Fios

As definições para funcionamento Sem Fios são as seguintes:

1. **SSID:** airlive
2. **Canal:** A definição de fábrica é: canal 11 para América do Norte; canal 13 para Europa (ETSI); canal 14 para Japão.
3. **WEP:** disable (ausgeschaltet)

Air Live
www.airlive.com
WMM-3000AP
MIMO-G Wireless Access Point

Quick Setup
Status

- Basic Setting

- ◆ Primary Setup
- ◆ DHCP Server
- ◆ Wireless

+ Advanced Setting

+ Maintenance

Wireless Setting

Item	Setting
▶ Wireless	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Network ID(SSID)	<input type="text" value="airlive"/>
▶ SSID broadcast	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Channel	<input type="text" value="11"/>
▶ Security	<input type="text" value="None"/>

Save
Undo
WDS Setting...
MAC Address Control...
Help



Nota sobre el estándar FCC

Este equipo ha sido probado y funciona completamente bajo las regulaciones para los equipos digitales Clase B, coincidentemente con la parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites se diseñan para proporcionar protección razonable contra la interferencia dañosa cuando el equipo opera en un ambiente comercial. Este equipo usa y puede generar frecuencia de radio y, si no se instala y usa de acuerdo con la guía del usuario, puede causar interferencia dañosa para otros transmisores de radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una área residencial cause interferencia, en ese caso el usuario tendrá que corregir la interferencia por su propios medios.

Nota sobre CE Marking

Este es un producto Clase B, en un ambiente domestico puede causar interferencia de radio, in este caso el usuario puede ser que requiera tomar mediadas adecuadas. OvisLink S.A. declara por la presente que el AirLive WMM-3000AP cumple con los requisitos básicos de las directivas 99/05/CE, y es por consiguiente responsable por la exactitud de estos datos:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantías

Este producto ha sido sometido a varios controles para asegurar el funcionamiento apropiado. Este producto esta cubierto por dos anos de garantía para los países que componen la Unión Europea. Por otros países, el periodo de garantía es de un ano. En el caso de un falla de fabricación o rotura, sera reparado por Ovislink Corp. Por favor contáctese con su distribuidor para mayor información de este procedimiento. Esta garantía no será aplicable en caso de daño causado por el uso impropio del producto, accidentes, manejo defectuoso o manipulación ni cualquier incompatibilidad futura con terceros productos.

Información Básica

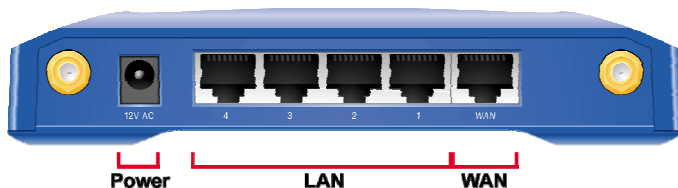
Default Setting:

- Dirección IP : 192.168.1.254
- Mascara de Subred: 255.255.255.0
- Login admin
- Password: airlive

Modelo Wireless

- SSID: airlive
- Canal: 11

Esquema de Puertos



Port	Description
PWR	Conexión de alimentación externa
Port 1 - 4	Puertos donde pueden conectarse dispositivos de red

Indicadores LED



LED	Función	Color	Status	Descripción
POWER	Indicador de tensión	Verde	On	Indicador de alimentación.
Status	Estado del sistema	Verde	Parpadeando	Parpadea una vez por segundo indica que el sistema está funcionando
W. LAN	Actividad Wireless	Verde	Parpadeando	Cuando se transmiten o envían datos vía wireless
Link/Act 1~4	Estado de Conexión	Verde	On	Una conexión activa está en el correspondiente puerto LAN.
			Parpadeando	El correspondiente puerto LAN está mandando o recibiendo datos.
10/100	Velocidad del puerto	Verde	Encendido	Transmisión de datos a 10 ó 100Mbps en el puerto LAN correspondiente
Reset	Reinicio	Botón		Reinicia el equipo a su configuración de fábrica

Instalación del dispositivo

1. Configuración de la conexión

LAN: conecte un cable Ethernet desde el ordenador a cualquiera de los puertos LAN del producto productproduct.

2. Configure your PC:

Asegúrese que tu(s) PC(s) tenga instalada la tarjeta inalámbrica de red.



Configuración Manual

Puedes configurar manualmente este Access Point por medio de un cable o comunicación inalámbrica

Paso 1:

Configuración Inalámbrica

1. Para la estación inalámbrica, asegúrate que tu computador esté asociado con este Access Point
2. Ir al paso 2

Conexión con cable

1. Inicie su computador. Conecte un cable Ethernet entre su computador y el Access Point
2. Asegúrate que su estación esté en la misma mascara de subred que el Access Point, ejemplo:
192.168.1.10

Paso 2:

Inicie su navegador web.

Paso 3:

Introduzca la siguiente dirección en la barra de comando: <http://192.168.1.254>.

En la ventana emergente, escriba “Admin” para su login y “airlive” para su password

El menu principal aparecerá. Por favor ver el manual de usuario contenido en el CD-ROM para más detalles.

The screenshot shows the web interface for the Air Live WMM-3000AP. At the top, there is a blue header with the Air Live logo, navigation links for 'Quick Setup' and 'Status', and the product name 'WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point' along with the website 'www.airlive.com'. On the left, a grey sidebar contains a menu with three items: '+ Basic Setting', '+ Advanced Setting', and '+ Maintenance'. The main content area is titled 'System Status' and contains a table with the following data:

Item	Setting
Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32
Network ID(SSID)	airlive
Channel	11
Security Type	None

Below the table, there are four buttons: 'View Log...', 'Clients List...', 'Help', and 'Refresh'.

Configuración Wireless

Las configuraciones para las funciones wireless son las siguientes:

1. **SSID:** airlive
2. **Canal:** Valores de fabrica: canal 13 para Norte América; canal 13 para Europa (ETSI); canal 14 para Japón.
3. **WEP:** deshabilitado

The screenshot shows the configuration page for an Air Live WMM-3000AP. The header includes the Air Live logo, navigation links for 'Quick Setup' and 'Status', and the product name 'WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point' with the website 'www.airlive.com'. A left sidebar contains menu items: '- Basic Setting' (with sub-items: Primary Setup, DHCP Server, Wireless), '+ Advanced Setting', and '+ Maintenance'. The main content area is titled 'Wireless Setting' and contains a table with the following items and settings:

Item	Setting
▶ Wireless	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Network ID(SSID)	<input type="text" value="airlive"/>
▶ SSID broadcast	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
▶ Channel	<input type="text" value="11"/>
▶ Security	<input type="text" value="None"/>

At the bottom of the configuration area, there are buttons for 'Save', 'Undo', 'WDS Setting...', 'MAC Address Control...', and 'Help'.

基本的な情報

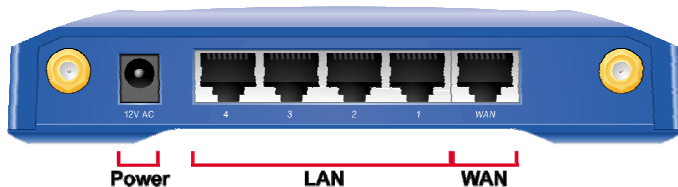
デフォルト設定:

- IP アドレス: 192.168.1.254
- サブネット・マスク: 255.255.255.0
- ログイン: admin
- パスワード: airlive

ワイヤレスのモデル

- SSID: airlive
- チャンネル: 11

ポート・レイアウト



ポート	記述
PWR	パワー指示
ポート 1 - 4	ネットワーキングされたコンピューターおよび他の装置を接続するポート

LED インジケータ



LED	機能	カラー	状態表示	記述
パワー	パワー指示	緑	オン	この製品にパワーを適用されています。
状態	システム状態	緑	明滅	状態は、システムが使用しているのを示すために毎秒に閃きます。
W. LAN	無線の活動	緑	明滅	WAN ポートは、送付か受信データです。
			明滅	ワイヤレスでデータを送るか、または受け取ります。
Link/Act 1~4	リンク状態	緑	オン	アクティブ端末は対応する LAN ポートに接続されます。
10/100	リンク・レート	緑	明滅	対応する LAN ポートは、送付か受信データです。
			オン	データは対応する LAN ポート上の 100Mbps で送信しています。
Reset	リセットする	ボタン		工場デフォルトへのシステム・セッティングのリセット



ハードウェア・インストール

1. **セットアップ LAN 接続:** コンピューターのイーサネット・ポートからこの製品の LAN ポートのうちの 1 つにイーサネット・ケーブルを接続します。
2. **PC をコンフィギュレーションを行う:** あなたのローカル PC がワイヤレス・ネットワーク・アダプターをインストールすることを確かめます。



マニュアル・コンフィギュレーション

あなたは無線の、または、ワイヤードな接続で手動でこのアクセス・ポイントを構成することができます。

ステップ 1:

ワイヤレス

1. 無線ステーションについては、あなたのコンピューターがこのアクセス・ポイントと提携したことを確かめてください。
2. ステップ 2 までスキップしてください。

ワイヤード

1. コンピューターを起動してください。コンピューターと無線アクセス・ポイントの間のイーサネット・ケーブルを接続してください。
2. ワイヤード・ステーションが同じサブネットに設定されるのを確かめ、無線のアクセス・ポイント(つまり 192.168.1.10)

ステップ 2:

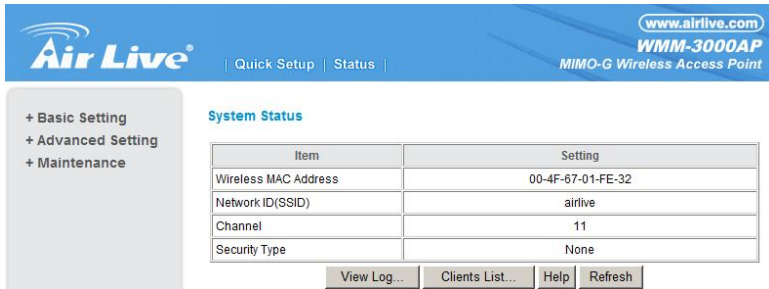
WEBブラウザを始動してください。

ステップ 3:

アドレス・ボックス に、下記を入力してください:<http://192.168.1.254>.

ウィンドウは **Login** と **Password** を求めるポップアップがそうするでしょう。ログインのために「**admin**」に入って、パスワードのために**"airlive"**に入ってください

メイン・メニュー
が現われます。詳細には CD-ROM
の中で保存されたユーザ・マニュアルを参照してください。



The screenshot shows the web interface for the Air Live WMM-3000AP. The header is blue with the Air Live logo on the left, navigation links for "Quick Setup" and "Status" in the center, and the product name "WMM-3000AP" and "MIMO-G Wireless Access Point" on the right. The main content area has a left sidebar with menu items: "+ Basic Setting", "+ Advanced Setting", and "+ Maintenance". The "System Status" section contains a table with the following data:

Item	Setting
Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32
Network ID(SSID)	airlive
Channel	11
Security Type	None

Below the table are four buttons: "View Log...", "Clients List...", "Help", and "Refresh".



ワイヤレスの設定

ワイヤレスの設定は以下の通りです。

1. **SSID:** airlive
2. **チャンネル:** 工場の設定が次のようにあります: 11は北アメリカにチャンネルを開設します; 13はヨーロッパ人(ETSI)のためにチャンネルを開設します; 日本のチャンネル 14。
3. **WEP:** 無効にします

The screenshot shows the configuration page for an Air Live WMM-3000AP. The page has a blue header with the Air Live logo, navigation links for 'Quick Setup' and 'Status', and the product name 'WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point'. On the left, there is a sidebar with menu items: '- Basic Setting' (with sub-items: Primary Setup, DHCP Server, Wireless), '+ Advanced Setting', and '+ Maintenance'. The main content area is titled 'Wireless Setting' and contains a table with the following items and settings:

Item	Setting
Wireless	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Network ID(SSID)	airlive
SSID broadcast	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Channel	11
Security	None

At the bottom of the settings area, there are buttons for 'Save', 'Undo', 'WDS Setting...', 'MAC Address Control...', and 'Help'.

EN

OvisLink Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.

RU

Компания OvisLink Corporation заявляет, что это устройство отвечает основным требованиям и прочим родственным условиям, изложенным в директиве 1999/5/EC.

SK

OvisLink Corporation potvrdzuje, že toto zariadenie vyhovuje požiadavkám a ďalším predpisom smernice 1999/5/EC.

FR

OvisLink Corporation déclare, par le biais de ce document, que ce dispositif est conforme aux conditions essentielles de la directive 99/05/CE et, par conséquent, assume la responsabilité de la véacité des informations suivantes.

PT

A OvisLink Corporation declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras solicitações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

ES

OvisLink Corporation declara que el dispositivo cumple con los requerimientos básicos y otras facilidades relevantes de la directriz 1999/5/EC.

PL

OvisLink deklaruje zgodność swoich urządzeń z istotnymi wymaganiami oraz innymi istotnymi przepisami dyrektywy 1999/5/EC.

JP

この装置が指導的な1999/5/ECの必要な条件そして他の関連した準備に従ってであるとOvisLink Corporationは宣言する。

DE

OvisLink Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerät den grundlegenden Vorschriften und anderen relevanten Bestimmungen der EG-Richtlinie 1995/5/EC entspricht.

HU

Az OvisLink Corporation kijelenti, hogy ez a berendezés megfelel az 1999/05/CE irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

CZ

Ovislink Corporation deklaruje, že toto zařízení vyhovuje základním požadavkům a dalším závazným ustanovením z nařízení 1999/5/EC.

GR

Η εταιρία OvisLink δηλώνει ότι η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις υπόλοιπες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EC.

www.airlive.com

OvisLink Corp.
5F, NO.6, LANE 130, MIN CHUAN RD.,
HSIN-TIEN CITY, TAIPEI COUNTY, TAIWAN

This equipment may be used in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SI, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, TR



OvisLink Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.



Tested To Comply
With FCC Standards.
FOR HOME OR OFFICE USE



RoHS

