

WMM-3000AP MIMO 802.11g Wireless Access Point

Quick Setup Guide

Table of Contents

List of Languages





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

Description

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

Signature :

Name :

Position/ Title ·

Date :



Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); wideband transmission equipment operating in the 2.4GHz ISM ban 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

(€0678⊕ Albert Yeh Vice President

2006/8/1

Manufacturer/Importer



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 Se	tting:	Wireless Model:			
	IP Address:	192.168.1.254		SSID:	airlive
	Subnet Mask:	255.255.255.0		Channel:	11
	Login:	admin			
	Password:	airlive			

WMM-3000AP

Port Layout



Port	Description
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.
			Blinking	Sending or receiving data via wireless
Link/Act 1~4	Link status	Green	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.
110001	1,0000	Dation		To reset system settings to factory defaults

WMM-3000AP

English





Hardware Installation

- 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.
- Make sure your wired station is set to the same subnet mask as the Wireless Access Point, i.e. 192.168.1.10





<u>Step2:</u> Start your WEB browser.

Step3:

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

English

Quick Setup Status	(www.airlive.com) WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point	
System Status		
Item	Setting	
Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32	
Network ID(SSID)	airlive	
Channel	11 None	
Security Type		
	Quick Setup Status System Status Item Vireless MAC Address Network ID(SSID) Channel Security Type	





Wireless Setting

The settings for Wireless function are as follows:

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

Air Live	Quick Setup Status		мімо-б	(www.airlive.com WMM-3000AF Wireless Access Poin
Basic Setting Primary Setup	Wireless Setting			
OHCP Server	Item		Setting	
Wireless	Wireless	€ Enable C Disable		
+ Advanced Setting	Network ID(SSID)	airlive		
+ Maintenance	SSID broadcast	• Enable C Disable		
	Channel	11 💌		
	Security	None	-	
	Save Undo WDS Setting	g MAC Addres:	s Control	Help



WMM-3000AP



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 benutzten 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

WMM-3000AP



Deutsch

Wichtige Informationen

Nerkseinstellungen:			Wire	Wireless Model:			
	IP-Adresse:	192.168.1.254		SSID:	airlive		
	Subnetzmaske:	255.255.255.0		Kanal:	11		
	Login:	admin					
	Passwort:	airlive					

Port Layout



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







Deutsch

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	Verbindungs- status	Grün	an	Eine aktive Station ist mit dem entsprechenden LAN-Port verbunden.
			blinkt	Der entsprechende LAN-Port sendet oder empfängt Daten.
10/100	Verbindungs- rate	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

> anschließen: 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:

Wireles

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

Kabelgeb

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





SCHRITT 2:

Starten Sie Ihren Webbrowser.

SCHRITT 3:

Geben Sie folgendes in der Adressleiste ein: <u>http://192.168.1.254</u>. 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
Benutzerhandbuc
h auf der
CD-ROM

Air Live	Quick Setup Status	(www.airlive.com WMM-3000AF MIMO-G Wireless Access Poin	
+ Basic Setting + Advanced Setting	System Status		
+ Maintenance	Item	Setting	
	Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32 airlive	
	Network ID (COID)		
	Network ID(SSID)	airiive	
	Channel	amve 11	



Deutsch

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

Air Live	Quick Setup Status		MIMO-G V	(www.airlive.com WMM-3000AI Wireless Access Poin
Basic Setting Primary Setup	Wireless Setting			
DHCP Server	Item		Setting	
Wireless	Wireless	€ Enable C Disable		
+ Advanced Setting	Network ID(SSID)	airlive		
+ Maintenance	SSID broadcast	• Enable C Disable		
	Channel	11 •		
	Security	None	•	
	Save Undo WDS Setting	I MAC Address	s Control	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.







Informacie podstawowe

Ustawienia	a fabryczne:		Mode	le bezprzewodow	e:
	Adres IP:	192.168.1.254		SSID:	
	Maska podsieci:	255.255.255.0		Kanał:	
	Login:	admin			
	Hasło:	airlive			

Port Layout



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



WMM-3000AP

airlive 11

Wskaźniki LED

WMM-3000AP P	OWER 📃	STATUS	LAN		LINK
Report					
1	W.LAN				SPEED

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.
			Blinking	Sending or receiving data via wireless
Link/Act 1~4	Status połączenia	Zielony	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

WMM-3000AP

16



Instalacja

- Podłączenie sieci LAN: podłącz kablem Ethernet wyjście z karty sieciowej twojego komputera z dowolnym portem LAN.
- Konfikuracja 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.
- Upewnij się, że przewodowa stacja posiada ustawioną taką samą maskę podsieci jak bezprzewodowy Access Point, np.: 192.168.1.10.



WMM-3000AP

Polski

Krok 2:

Uruchom przeglądarke 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.	Air Live	Quick Setup Status	(www.airlive.com) WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point	
Prosimy się odnieść do podręcznika	+ Basic Setting + Advanced Setting	System Status		
użytkownika	+ Maintenance	Item	Setting	
zamieszonego w		Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32	
		Network ID(SSID)	airlive	
СД-КОМ ро		Channel	11	
więcej		Security Type	None	
szczegółów		View Log	Clients List Help Refresh	



Ustawienia WiFi

Fabryczne ustawienia sieci radiowej:

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

Air Live	Quick Setup Status		мімо-б	(www.airlive.com) WMM-3000AP Wireless Access Point
- Basic Setting	Wireless Setting			
DHCP Server	Item		Setting	
Wireless	Wireless	€ Enable C Disable		
+ Advanced Setting	Network ID(SSID)	airlive		
+ Maintenance	SSID broadcast	• Enable C Disable		
	Channel	11 •		
	Security	None	•	
	Save Undo WDS Setting	MAC Address	Control	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 krajinách Evropské Unie. V ostatních krajinách 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 extremních podmínkách atd.







Základní informace

Základní nastavení:				Bezdrátový model:			
	IP Adresa:	192.168.1.254		SSID:	airlive		
	Subnet Maska:	255.255.255.0		Kanál:	11		
	Login:	admin					
	Heslo:	airlive					

Port Layout



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







Indikační LED a konektory

WMM-3000AP	POWER <mark>-</mark>	STATUS 📒	LAN	-	-	LINK
Deset						
Reset	W.LAN			-	-	SPEED

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





Hardwarová instalace

- Nastavení připojení LAN: Připojte síťový RJ45 kabel z vašeho počítače do LAN portu.
- 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.
- 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: <u>http://192.168.1.254</u> Přihlašte se do administrační stránky. Uživatelské jméno je "**admin**" a heslo je "**airlive**



WMM-3000AP

2

Czech

Bezdrátové nastavení

Nastavení bezdrátových funkcí je následující:

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

Air Live	Quick Setup Status		MIMO-G	(www.airlive.com) WMM-3000AP Wireless Access Point
Basic Setting Primary Setup	Wireless Setting			
DHCP Server	Item		Setting	
Wireless	Wireless	€ Enable C Disable		
+ Advanced Setting	Network ID(SSID)	airlive		
+ Maintenance	SSID broadcast	Enable C Disable		
	Channel	11 💌		
	Security	None	-	
	Save Undo WDS Setting	J MAC Address	Control	Help



WMM-3000AP



Основные данные

Параметр по умолчанию:

.168	.1.25
	.168

- Маска подсети: 255.255.255.0
- Имя пользователя admin
- Пароль: airlive

Беспроводная модель:

SSID:	airlive
Канал:	11

WMM-3000AP

Расположение разъёмов



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



Русский

26

Светодиодные индикаторы

WMM-3000AP POWER	STATUS	LAN		📒 LINK	
Poset					
W.LAN				SPEED	

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.
	Беспроводные	20ESULIX	Мигает	Через порт ГВС осуществляется приём или передача данных.
W. LAN	подключения.	Эсленыи	Мигает	Приём или передача данных по беспроводному соединению
Link/Act 1~4	Состояние соединения	Зелёный	Постоянное свечение.	К соответствующему сетевому разъёму подключен работающий компьютер
			Мигает	Через соответствующий порт ЛВС осуществляется приём или передача данных.
10/100	Скорость соединения	Зелёный	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 фабричным установкам по умолчанию



WMM-3000AP

Русский

27

Подключение

- Подключение к ЛВС: соедините шнуром Ethernet сетевой разъём компьютера с одним из разъёмов ЛВС устройства.
- Подключение маршрутизатора к ГВС: соедините сетевым шнуром кабельный (xDSL) модем с разъёмом ГВС устройства.



Ручная настройка

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

Шаг 1:

Беспроводное

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

Обычная

- 1. Включите компьютер. Соедините компьютер и точку беспроводного доступа сетевым шнуром.
- Удостоверьтесь, что подключённая 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: <u>http://192.168.1.254</u> 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.

Air Live	● │ Quick Setup │ Status │	(www.airlive.com) WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point
+ Basic Setting	System Status	
+ Maintenance	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
- 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	Quick Setup Status	мімо-	www.airlive.com WMM-3000AP G Wireless Access Point
- Basic Setting	Wireless Setting		
DHCP Server	Item	Setting	
Wireless	Wireless	Enable C Disable	
+ Advanced Setting	Network ID(SSID)	airlive	
+ Maintenance	SSID broadcast	Enable C Disable	
	Channel	11 -	
	Security	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







Default S	Setting:		Mode	elos Sem Fios	
	Endereço IP:	192.168.1.254		SSID:	airlive
	Máscara Subnet:	255.255.255.0		Canal:	11
	Login	admin			
	Palayra Chave	airlive			

Disposição das Portas



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

WMM-3000AP





Português

Indicadores LED

WMM-3000AP POWER	STATUS	LAN		LINK	
Danat					
W.LAN				SPEED	

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	Estado da ligação	Verde	Ligada	Estação active está ligada à porta LAN correspondente.
1~4			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

- Ligação LAN: ligue um cabo Ethernet da porta Ethernet do computador a uma das portas LAN deste produto.
- 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.
- 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: <u>http://192.168.1.254</u> Abre-se janela solicitando Login e Palavra-Chave. Dê entrada ***admin*** para login e ***airlive*** para palavra-chave

Aparece o menu principal. Consulte o	Air Live	Quick Setup Status	(www.airlive.com) WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point	
manual de utilizador	+ Basic Setting	System Status		
presente no CD	+ Maintenance	Item	Setting	
para mais		Wireless MAC Address	00-4F-67-01-FE-32	
detalhes.		Network ID(SSID)	airlive	
		Channel	11	
		Security Type	None	
		View Log	Clients List Help Refresh	







Definição Sem Fios

As definições para funcionamento Sem Fios são as seguintes:

- 1. SSID: airlive
- 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	Quick Setup Status		мімо-б	(www.airlive.con WMM-3000A Wireless Access Poin
Basic Setting Primary Setup	Wireless Setting		Catting	
DHCP Server Wireless	Wirelass	Enable C Disable	Setung	
+ Advanced Setting + Maintenance	 Network ID(SSID) SSID broadcast Channel Security 	airlive © Enable C Disable 11 • None	•]
	Save Undo WDS Setting	MAC Address	Control	Help











36

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 limites 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 Basica

Default Set	tting:		Modelo	o Wireless	
	Dirección IP :	192.168.1.254		SSID:	airlive
	Mascara de Subred:	255.255.255.0		Canal:	11
	Login	admin			
	Password:	airlive			

Esquema de Puertos



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

WMM-3000AP

Español 😩

Indicadores LED

WMM-3000AP POWER	STATUS 📒	LAN			LINK
Reset					
W.LAN		-	—	<u> </u>	SPEED

LED	Función	Color	Status	Descripción
POWER	Indicador de tension	Verde	On	Indicador de alimentación.
Status	Estado del sistema	Verde	Parpadeando	Parpadea una vez por segundo indica que el sistema esta funcionando
W. LAN	Actividad Wireless	Verde	Parpadeando	Cuando se transmiten o envían datos vía wireless
Link/Act Estado de			On	Una conexión activa esta en el correspondiente puerto LAN.
1~4	Conexión	Verde	Parpadeando	El correspondiente puerto LAN esta 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

WMM-3000AP





Español

\$

Instalación del dispositivo

- 1. Configuración de la conexión LAN: conecte un cable Ethernet desde el ordenador a cualquiera de los puertos LAN del producto producproduct.
- 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
- 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: <u>http://192.168.1.254</u>. 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.

Air Live	Quick Setup Status	(www.alrlive.com) WMM-3000AP MIMO-G Wireless Access Point
+ Basic Setting + Advanced Setting	System Status	
+ Maintenance	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





Configución Wireless

Las configuraciones para las funciones wireless son las siguientes:

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

Air Live	Quick Setup Status		MIMO-G V	WMM-3000A Vireless Access Poi
- Basic Setting	Wireless Setting			
DHCP Server	Item		Setting	
Wireless	Wireless	€ Enable C Disable		
+ Advanced Setting	Network ID(SSID)	airlive		
+ Maintenance	SSID broadcast	Enable C Disable		
	Channel	11 -		
	Security	None	*	
	Save Undo WDS Setting	MAC Address	Control	Help



Español

2

WMM-3000AP



デフォル	ト設定:		ワイ・	ヤレスのモデル	
	IP アドレス:	192.168.1.254		SSID:	airlive
	サブネット・マスク:	255.255.255.0		チャネル:	11
	ログイン	admin			
	パスワード:	airlive			

WMM-3000AP



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

WMM-3000AP	POWER	STATUS	LAN	<mark>-</mark>	LINK	
Rosot A						
Nesei	W.LAN			<u> </u>	SPEED	

LED	機能	カラー	状態表示	記述
パワー	パワー指 示	绿	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	绿	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。
			明滅	WAN ポートは、送付か受信データです。
W. LAN	無線の活 動	緑	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	绿	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。
			明滅	対応する LAN ポートは、送付か受信データです。
10/100	リンク・レ ート	緑	オン	データは対応する LAN ボート上の 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





WMM-3000AP



ハードウェア・インストール

- セットアップ LAN 接続:コンビ ューターのイーサネット・ボー トからこの製品の LAN ボート のうちの1つにイーサネット・ ケーブルを接続します。
- PCをコンフィギュレーションを行う: あなたのローカルの PC がワイヤレス・ネ ットワーク・アダブ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

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

- 無線ステーションについては、あなたのコンビ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。

ワイアード

- コンビューターを起動してください。コンビ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。
- 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・ボイント(つ まり 192.168.1.10)



WMM-3000AP



<u> ステップ 2:</u>

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 を求めるボ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



WMM-3000AP





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 ネルを開設します;13はヨーロッパ人(ETSI)のためにチャネルを開設 します;日本のチャンネル14。
- 3. WEP: 無効にします

Air Live	Quick Setup Status		MIMO-G V	(www.airlive.com) WMM-3000AP Vireless Access Point
Basic Setting Primary Setup	Wireless Setting		_	
DHCP Server	Item	0.0	Setting	
Wireless	Wireless	• Enable O Disable		
+ Advanced Setting	Network ID(SSID)	airlive		
+ Maintenance	SSID broadcast	€ Enable C Disable		
	Channel	11 -		
	Security	None	•	
	Save Undo WDS Setting	g MAC Addres	s Control	Help

WMM-3000AP



日本語

47

lenio			





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/ЕС.

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 véracité des informations suivantes. РТ

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.



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



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あるとOvisLink Corporation は宣言する。



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



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



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



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



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

