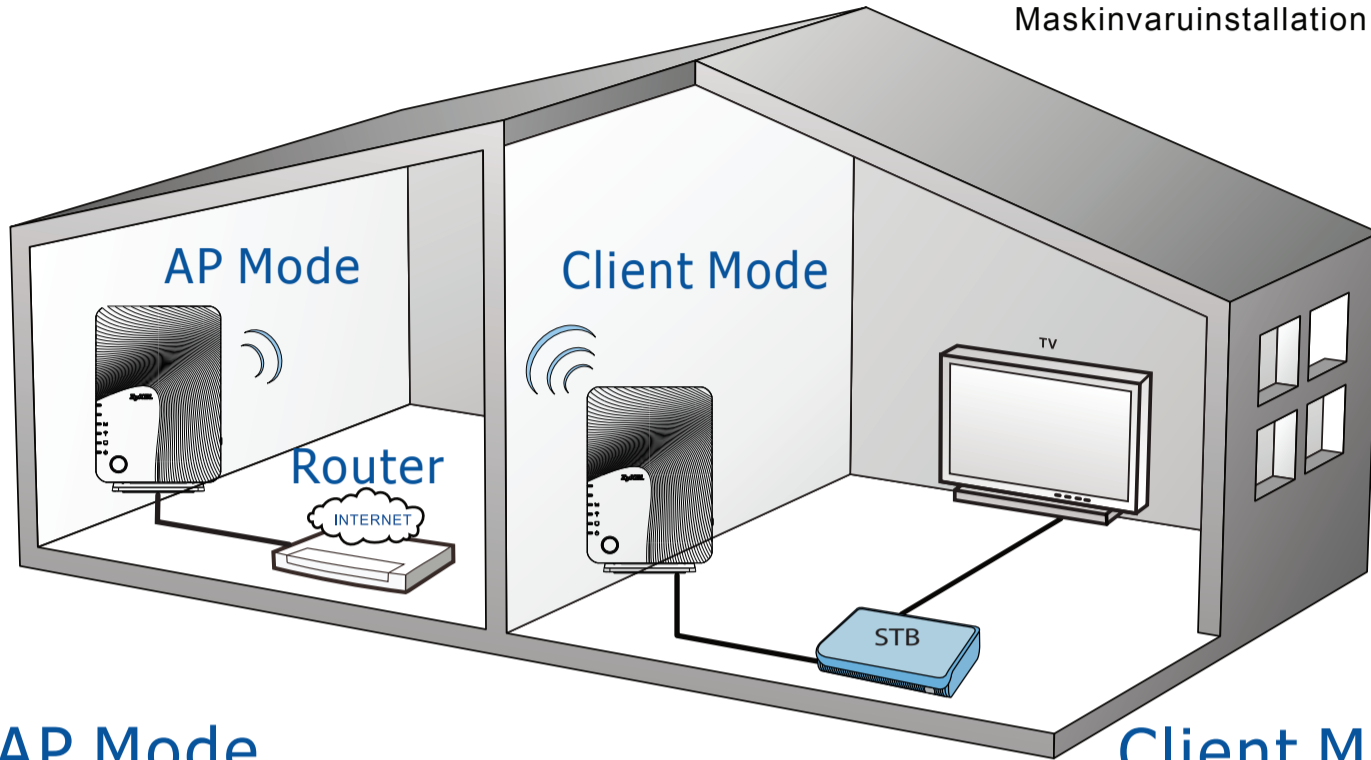




# Quick Start Guide

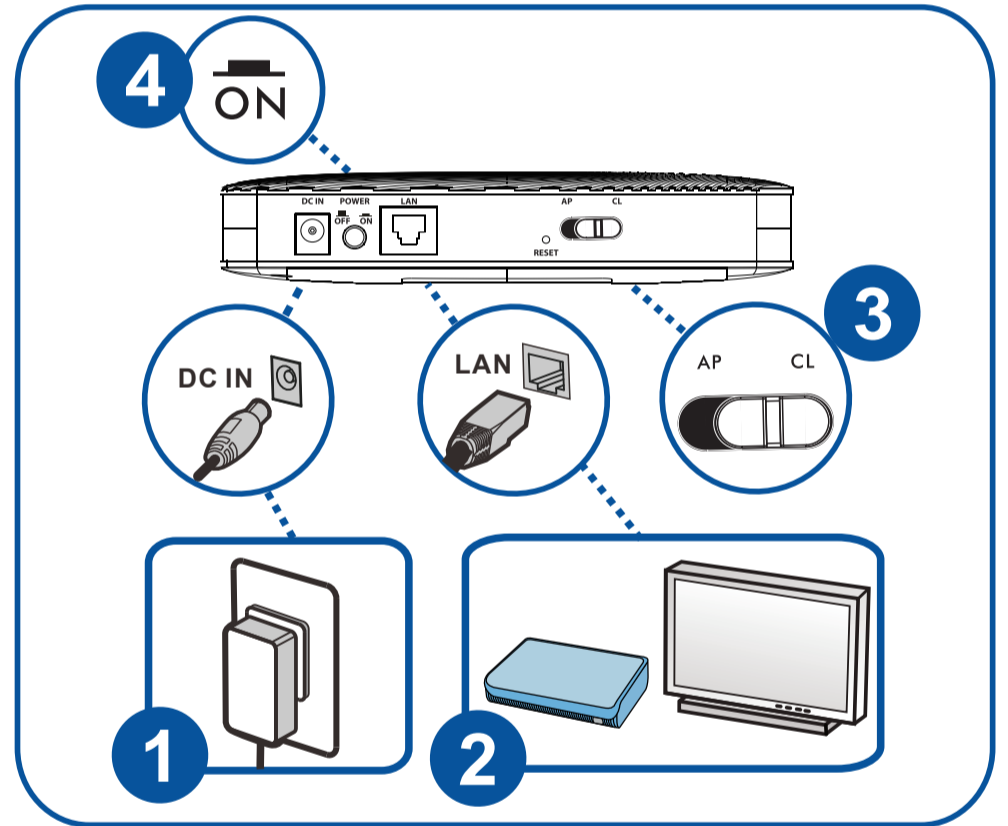
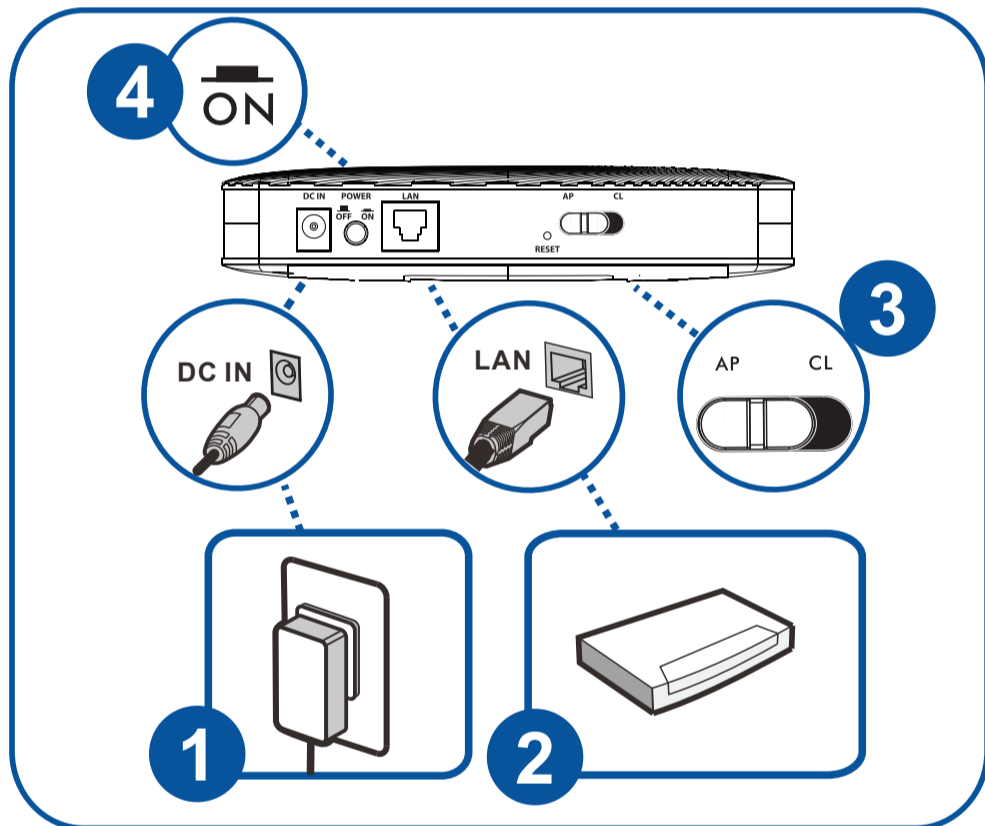
## Hardware Installation

Installation der Hardware | Instalación del hardware  
Installation du matériel | Installazione hardware  
Maskinvaruinstallation | Hardware Installatie  
硬體安裝



### AP Mode

### Client Mode

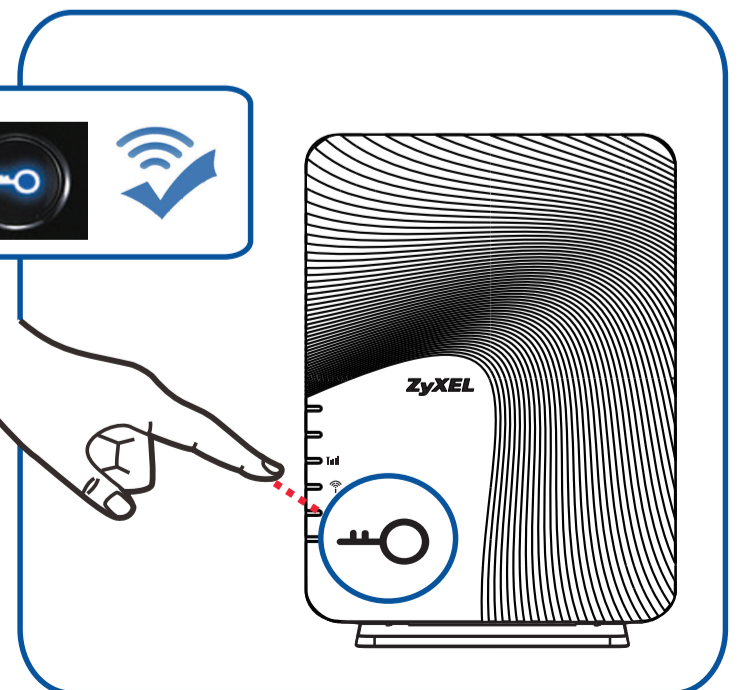
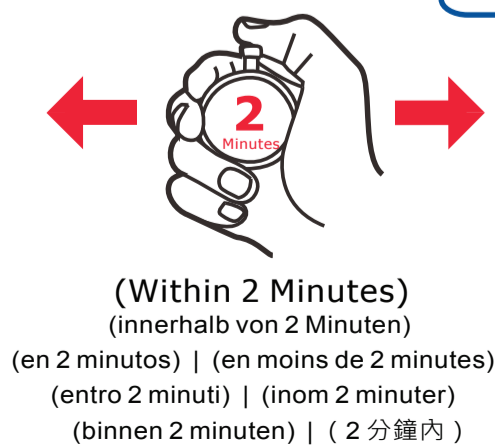
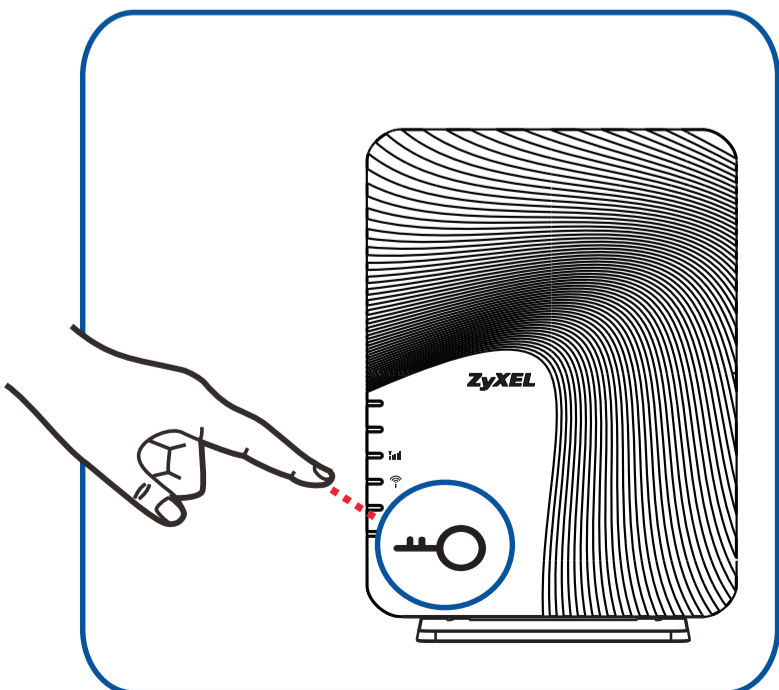


## Wireless Connection with WPS

Drahtlosverbindung mit WPS | Conexión inalámbrica con WPS  
Connexion sans fil avec WPS | Connessione wireless con WPS  
Draadloze verbinding met WPS | Trådløs anslutning med WPS  
透過WPS連上無線網路

### AP Mode

### Client Mode

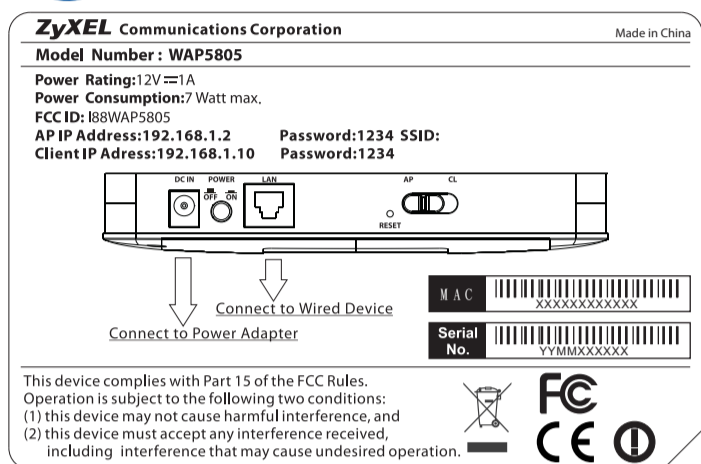


Default AP IP: 192.168.1.2

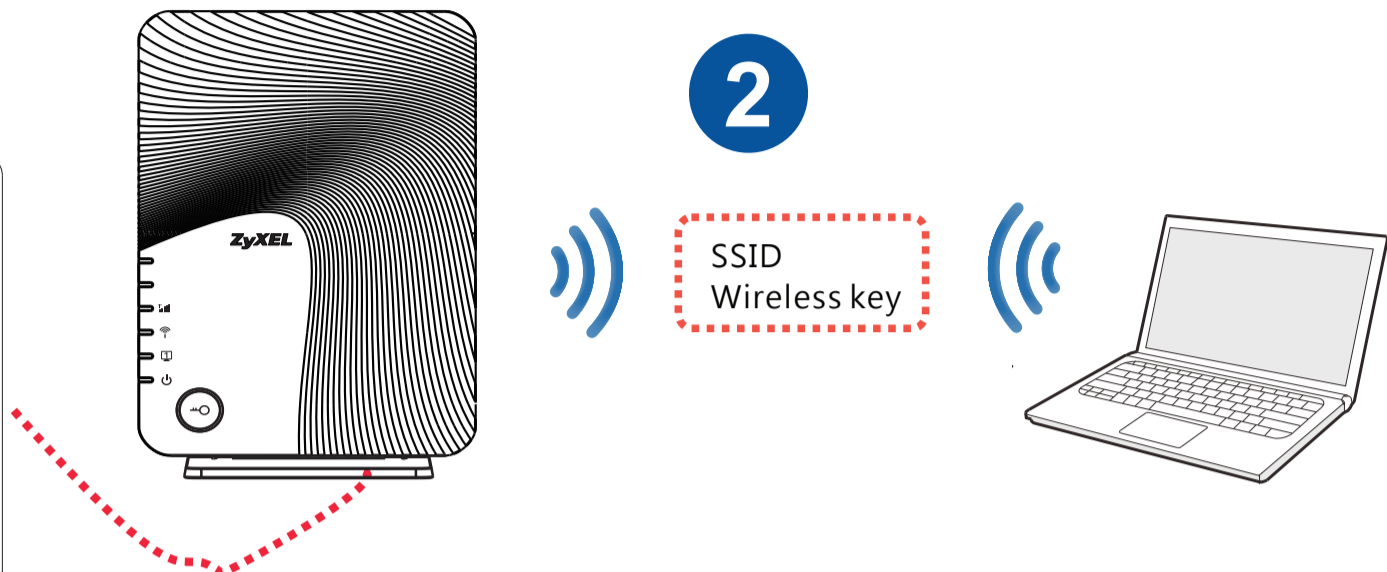
Default Client IP: 192.168.1.10

# No WPS

1



2



## Declarations

### Notices

This device is designed for the WLAN 5 GHz networks throughout the EC region and Switzerland, with restrictions in France.

Ce produit est conçu pour les bandes de fréquences 5 GHz conformément à la législation Européenne. En France métropolitaine, suivant les décisions n°03-908 et 03-909 de l'ARCEP, la puissance d'émission ne devra pas dépasser 10 mW (10 dB) dans le cadre d'une installation WiFi en extérieur pour les fréquences comprises entre 2454 MHz et 2483,5 MHz.

### "INFORMAZIONI AGLI UTENTI"

Al sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

### 注意!

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

本機限在不干擾合法電臺與不受被干擾保障條件下於室內使用。減少電磁波影響，請妥適使用。



English	Deutsch (German)	Español (Spanish)	Français (French)
<p>Environmental product declaration</p> <p><b>RoHS</b> Directive 2011/65/EU  <b>WEEE</b> Directive 2012/19/EU  <b>PPW</b> Directive 94/62/EC  <b>REACH</b> Regulation (EC) No 1907/2006  <b>ErP</b> Directive 2009/125/EC</p> <p>Name/ title : Raymond Huang / Quality &amp; Customer Service Division Assistant VP                      Signature : Raymond Huang Date (dd/mm/yyyy) : 01/10/2013</p> <p><b>RoHS VERIFIED</b> </p>	<p>Produkt-Umweltdeklaration</p> <p><b>RoHS</b> Richtlinie 2011/65/EU  <b>WEEE</b> Richtlinie 2012/19/EU  <b>PPW</b> Richtlinie 94/62/EG  <b>REACH</b> VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006  <b>ErP</b> Richtlinie 2009/125/EG</p> <p>Name/ titel : Raymond Huang / Quality &amp; Customer Service Division Assistant VP                      Unterschrift : Raymond Huang Datum (jjjj/mm/tt): 2013/10/01</p> <p><b>RoHS VERIFIED</b> </p>	<p>Declaraciones Ambientales de Producto</p> <p><b>RoHS</b> Directiva 2011/65/UE  <b>WEEE</b> Directiva 2012/19/UE  <b>PPW</b> Directiva 94/62/CE  <b>REACH</b> REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006  <b>ErP</b> Directiva 2009/125/CE</p> <p>Nombre/ título : Raymond Huang / Quality &amp; Customer Service Division Assistant VP                      Firma : Raymond Huang Fecha (aaaa/mm/dd): 2013/10/01</p> <p><b>RoHS VERIFIED</b> </p>	<p>Profil environnemental de produit</p> <p><b>RoHS</b> Directive 2011/65/UE  <b>WEEE</b> Directive 2012/19/UE  <b>PPW</b> Directive 94/62/CE  <b>REACH</b> RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006  <b>ErP</b> Directive 2009/125/CE</p> <p>Nom/ titre : Raymond Huang / Quality &amp; Customer Service Division Assistant VP                      Signature : Raymond Huang Date (aaaa/mm/jj): 2013/10/01</p> <p><b>RoHS VERIFIED</b> </p>
Italiano (Italian)	Nederlands (Dutch)	Svenska (Swedish)	Suomi (Finnish)
<p>Dichiarazione ambientale di prodotto</p> <p><b>RoHS</b> Direttiva 2011/65/UE  <b>WEEE</b> Direttiva 2012/19/UE  <b>PPW</b> Direttiva 94/62/CE  <b>REACH</b> REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006  <b>ErP</b> Direttiva 2009/125/CE</p> <p>Nome/ titolo : Raymond Huang / Quality &amp; Customer Service Division Assistant VP                      Firma : Raymond Huang Data (aaaa/mm/gg): 2013/10/01</p> <p><b>RoHS VERIFIED</b> </p>	<p>Milieuproductverklaring</p> <p><b>RoHS</b> Richtlijn 2011/65/EU  <b>WEEE</b> Richtlijn 2012/19/EU  <b>PPW</b> Richtlijn 94/62/EG  <b>REACH</b> Verordening (EG) nr. 1907/2006  <b>ErP</b> Richtlijn 2009/125/EG</p> <p>Naam/ titel : Raymond Huang / Quality &amp; Customer Service Division Assistant VP                      Handtekening : Raymond Huang Datum (dd/mm/jaar): 01/10/2013</p> <p><b>RoHS VERIFIED</b> </p>	<p>Miljöproduktdeklaration</p> <p><b>RoHS</b> Direktiv 2011/65/EU  <b>WEEE</b> Direktiv 2012/19/EU  <b>PPW</b> Direktiv 94/62/EG  <b>REACH</b> Förordning (EG) nr 1907/2006  <b>ErP</b> Direktiv 2009/125/EG</p> <p>Namn/ titel : Raymond Huang / Quality &amp; Customer Service Division Assistant VP                      Namnteckning : Raymond Huang Datum (dd/mm/åååå): 01/10/2013</p> <p><b>RoHS VERIFIED</b> </p>	<p>Standardiin perustuva ympäristötuoteseloste</p> <p><b>RoHS</b> Direktiivi 2011/65/EU  <b>WEEE</b> Direktiivi 2012/19/EU  <b>PPW</b> Direktiivi 94/62/EY  <b>REACH</b> ASETUS (EY) N:o 1907/2006  <b>ErP</b> Direktiivi 2009/125/EY</p> <p>Nimi/ otsikko : Raymond Huang / Quality &amp; Customer Service Division Assistant VP                      Allekirjoitus : Raymond Huang Päivämäärä (pp/kk/vvvv): 01/10/2013</p> <p><b>RoHS VERIFIED</b> </p>