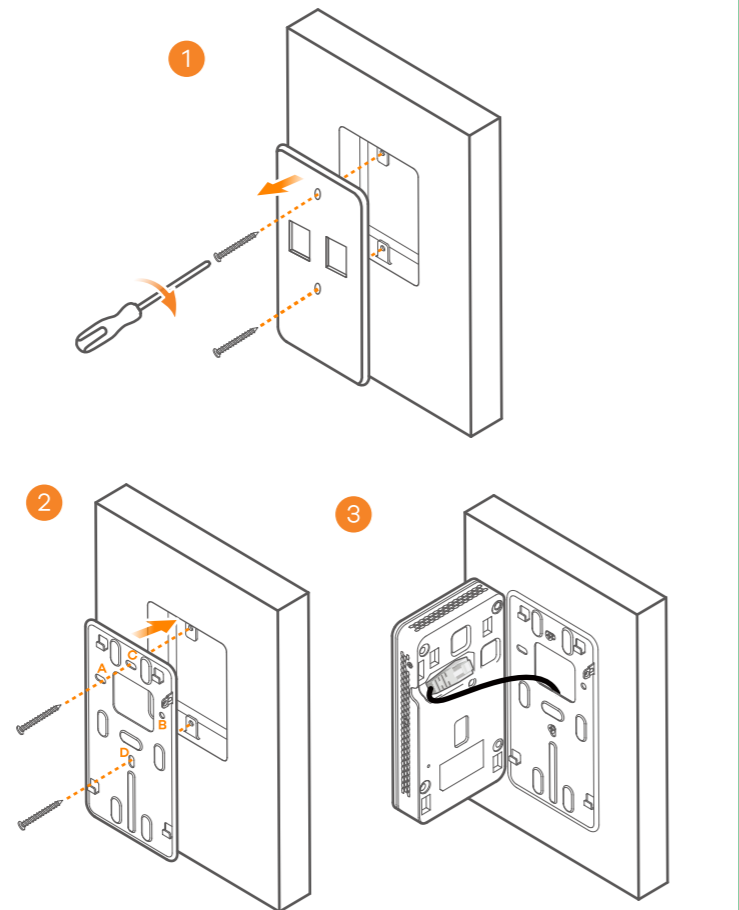


## WAC5302D-Sv2

802.11ac Wall-Plate PoE Access Point



## Hardware Installation



## Quick Start Guide

ENGLISH | DEUTSCH | ESPAÑOL | FRANÇAIS

## Support Information

North America  
USA+ 1800 255 4101  
[support@zyxel.com](mailto:support@zyxel.com)

## France

+33 (0) 892 692 610  
[support@zyxel.fr](mailto:support@zyxel.fr)

## UK

+ 44 (0) 118 9121 700  
[support@zyxel.co.uk](mailto:support@zyxel.co.uk)

## Germany

+ 49 (0) 2405 69 09 0  
[support@zyxel.de](mailto:support@zyxel.de)

- EN** ① Unplug the telephone and networking device from the existing telephone and Ethernet wall jacks if any. Remove the wall plate.  
 ② Ensure the included mounting bracket is positioned the same way as shown in the graphic. Secure the bracket onto the wall outlet box with two screws. You can use any two screw holes (A and B or C and D) on the bracket according to the type of your wall outlet box.  
 ③ Hold the WAC5302D-Sv2 with the LAN ports facing down. Through the wall and bracket, connect an 8-pin Ethernet cable from a PoE switch to the WAC5302D-Sv2's **UPLINK** port.

- DE** ① Trennen Sie das Telefon und Netzwerkgerät von bestehenden Telefon- und Ethernet-Anschlüssen ab, falls vorhanden. Entfernen Sie die Abdeckplatte.  
 ② Vergewissern Sie sich, dass die mitgelieferte Montagehalterung wie in der Abbildung dargestellt positioniert ist. Befestigen Sie die Halterung mit zwei Schrauben an der Anschlussdose. Sie können wahlweise jedeweise Doppelschraublöcher (A und B oder C und D) je nach ihrer Anschlussdose auf der Halterung verwenden.  
 ③ Halten Sie den WAC5302D-Sv2 so, dass die LAN-Anschlüsse nach unten gerichtet sind. Schließen Sie durch die Wand und die Halterung ein 8-Pin-Ethernetkabel vom PoE-Schalter an den **UPLINK** Anschluss des WAC5302D-Sv2 an.

- ES** ① Desenchufe el teléfono y el dispositivo de red de las clavijas de teléfono y Ethernet en la pared, si las hay. Quite la placa de la pared.  
 ② Asegúrese de que el soporte de montaje incluido se coloca del mismo modo que aparece en el gráfico. Apriete el soporte en el enchufe de la pared con dos tornillos. Puede utilizar dos agujeros de tornillo (A y B o C y D) en el soporte según el tipo de toma de corriente en la pared.  
 ③ Sostenga el WAC5302D-Sv2 con los puertos LAN mirando hacia abajo. A través de la pared y el soporte, conecte un cable Ethernet de 8 contactos desde el interruptor PoE al puerto **UPLINK** del WAC5302D-Sv2.

- FR** ① Débranchez le téléphone et le dispositif de mise en réseau du téléphone existant et les prises murales Ethernet le cas échéant. Retirez la plaque murale.  
 ② Assurez-vous que le support de fixation inclus est positionné de la manière indiquée sur le graphique. Fixez le support sur le boîtier de prise murale avec deux vis. Vous pouvez utiliser les deux trous de vis (A et B ou C et D) sur le support en fonction du type de votre boîtier de prise murale.  
 ③ Maintenez le WAC5302D-Sv2 avec les ports LAN dirigés vers le bas. À travers le mur et le support, connectez un câble Ethernet à 8 broches depuis un commutateur PoE au port **UPLINK** du WAC5302D-Sv2.

See the User's Guide at [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com) for more information, including customer support and safety warnings.

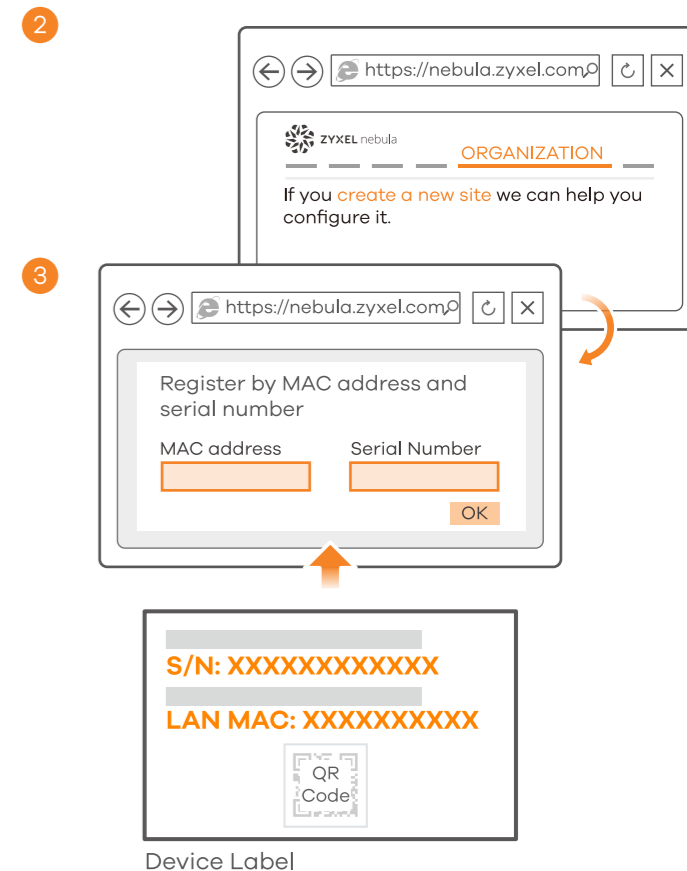
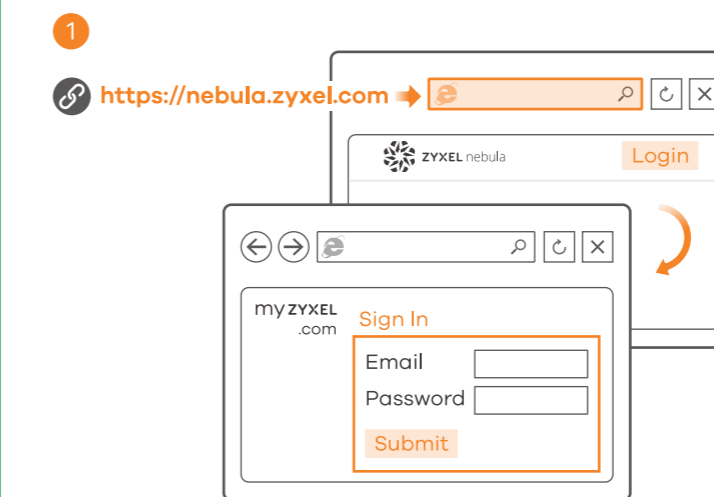
## EU Importer

Zyxel Communications A/S  
Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
<https://www.zyxel.com/dk/da/>

## US Importer

Zyxel Communications, Inc  
1130 North Miller Street Anaheim, CA 92806-2001  
<https://www.zyxel.com/us/en/>

## Option A Cloud Management

**Option 1:** Use MAC address and serial number to add device in NCC**EN** Follow the steps below to manage the WAC5302D-Sv2 through the Zyxel cloud-based network management system.**Note:** Make sure the connected router has Internet access.

- ① Go to the Zyxel Nebula Control Center (NCC) website (<https://nebula.zyxel.com>). Click **Login** and you will be redirected to the myZyxel.com portal page. Sign up for a myZyxel account and log in.

**DE** Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den WAC5302D-Sv2 über das Cloud-basierte Netzwerkmanagementsystem von Zyxel zu verwalten.**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass der angeschlossene Router über einen Internetzugang verfügt.

- ① Gehen Sie auf die NCC-Website (Zyxel Nebula Control Center) (<https://nebula.zyxel.com>). Klicken Sie auf **Login** (Anmelden). Sie werden jetzt auf die Portalseite myZyxel.com umgeleitet.

**ES** Siga los siguientes pasos para administrar el WAC5302D-Sv2 a través del sistema de administración de redes basado en la nube de Zyxel.**Nota:** Asegúrese de que el router conectado tenga acceso a Internet.

- ① Vaya a la página web Nebula Control Center (NCC) de Zyxel (<https://nebula.zyxel.com>). Haga clic en **Iniciar sesión** para ir a la página del portal myZyxel.com.

**FR** Suivez les étapes ci-dessous pour gérer le WAC5302D-Sv2 via le système de gestion de réseau cloud de Zyxel.**Remarque :** Assurez-vous que le routeur connecté dispose d'un accès à Internet.

- ① Allez sur le site Zyxel Nebula Control Center (NCC) (<https://nebula.zyxel.com>). Cliquez sur **Login (Connexion)** et vous serez redirigé vers la page du portail de myZyxel.com.

**EN** ② Create an organization and a site (network) in the NCC.

- ③ Enter the WAC5302D-Sv2's LAN MAC address and serial number (S/N) (see the label on the device) in the NCC configuration screen.

**Note:** The WAC5302D-Sv2 will go into cloud management mode automatically and restart after it is registered to a site. See the NCC User's Guide for more information about configuring the WAC5302D-Sv2 through the NCC.**DE** ② Erstellen Sie eine Organisation und einen Standort (Netzwerk) im NCC.

- ③ Geben Sie die LAN MAC-Adresse und die Seriennummer (S/N) des WAC5302D-Sv2 (siehe Etikett auf dem Gerät) im NCC-Konfigurationsbildschirm ein.

**Hinweis:** Der WAC5302D-Sv2 wechselt automatisch in den Cloud Verwaltungsmodus und startet neu, nachdem er auf einer Seite registriert wurde. Weitere Informationen zur Konfiguration des WAC5302D-Sv2 über das NCC finden Sie im NCC-Benutzerhandbuch.**ES** ② Cree una organización y un sitio (red) en el NCC.

- ③ Introduzca la dirección MAC de la LAN del WAC5302D-Sv2 y el número de serie (S/N) (ver la etiqueta del dispositivo) en la pantalla de configuración del NCC.

**Nota:** El WAC5302D-Sv2 entrará en modo administración de nube automáticamente y se reiniciará tras registrarse en un sitio. Consulte la Guía del usuario NCC para más información sobre la configuración del WAC5302D-Sv2 a través de NCC.**FR** ② Créez une organisation et un site (réseau) dans le NCC.

- ③ Entrez l'adresse MAC LAN et le numéro de série (S/N) (voir l'étiquette sur l'appareil) du WAC5302D-Sv2 dans l'écran de configuration du NCC.

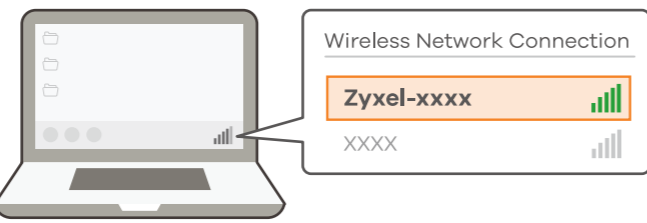
**Remarque :** Le WAC5302D-Sv2 passera automatiquement en mode de gestion du cloud et redémarrera après avoir été enregistré sur un site. Reportez-vous au guide de l'utilisateur du NCC pour plus d'informations sur la configuration du WAC5302D-Sv2 via le NCC.

## Option B Standalone Configuration

### Option 2: Use Nebula app to add device



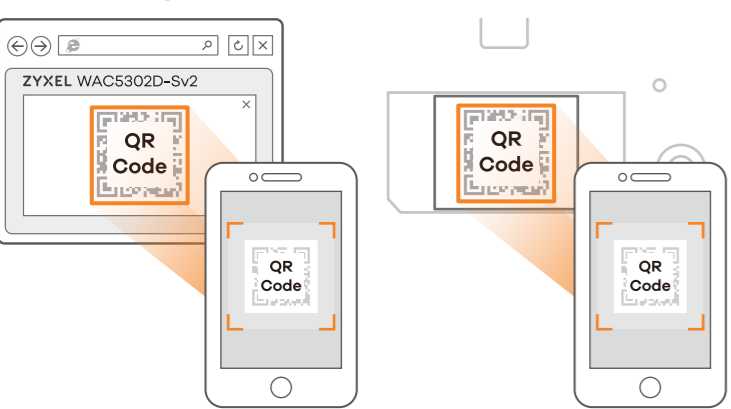
#### 1-a Wireless connection



Where to find QR code:

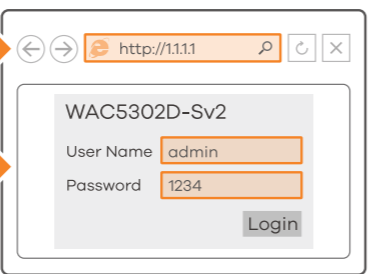
**Web Configurator**

or **Label on the device**

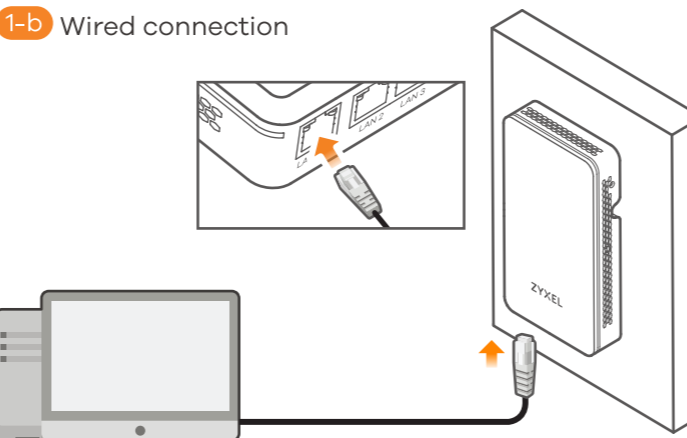


**http://1.1.1.1** (First time configuration only)

User Name: **admin**  
Login Password: **1234** (default)

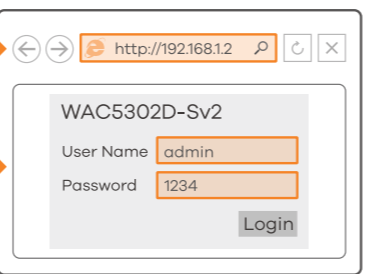


#### 1-b Wired connection

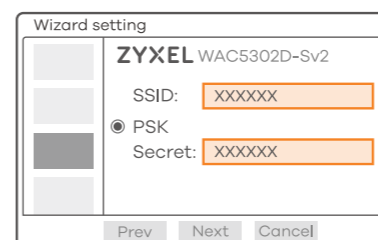


**http://192.168.1.2**

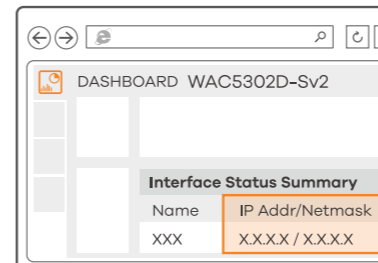
User Name: **admin**  
Login Password: **1234** (default)



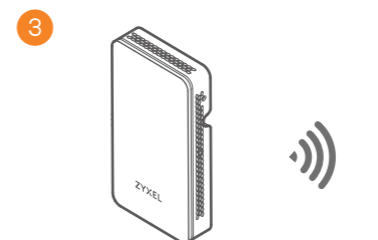
#### 2



**Note 1**  
SSID (WiFi Network Name):  
XXXXXX  
PSK (WiFi Password):  
XXXXXX



**Note 2**  
Current IP Address:  
XXXX / XXXX



**Note 1**

**EN** Download and open the **Zyxel Nebula Mobile** app. Log in with your myZyxel account.

Create an organization and site or select an existing site. Scan the WAC5302D-Sv2's QR code to add it to the site.

**Note:** The WAC5302D-Sv2 will go into cloud management mode automatically and restart after it is registered to a site.

**DE** Laden Sie die **Zyxel Nebula Mobil**-App herunter und öffnen Sie sie. Melden Sie sich mit Ihrem myZyxel-Konto an.

Erstellen Sie eine Organisation und einen Standort oder wählen Sie einen bestehenden Standort. Scannen Sie den QR-Code des WAC5302D-Sv2, um ihn zum Standort hinzuzufügen.

**Hinweis:** Der WAC5302D-Sv2 wechselt automatisch in den Cloud Verwaltungsmodus und startet neu, nachdem er auf einer Seite registriert wurde.

**ES** Descargue y abra la aplicación **movil Zyxel Nebula**. Inicie sesión con su cuenta de myZyxel.

Cree una organización y un sitio o seleccione un sitio existente. Lea el código QR del WAC5302D-Sv2 para añadirlo al sitio.

**Nota:** El WAC5302D-Sv2 entrará en modo administración de nube automáticamente y se reiniciará tras registrarse en un sitio.

**FR** Téléchargez et ouvrez l'application **Zyxel Nebula Mobile**. Connectez-vous avec votre compte myZyxel.

Créez une organisation et un site ou sélectionnez un site existant.

Scannez le code QR du WAC5302D-Sv2 pour l'ajouter au site.

**Remarque:** Le WAC5302D-Sv2 passera automatiquement en mode de gestion du cloud et redémarrera après avoir été enregistré sur un site.

**EN** If you don't want to manage the WAC5302D-Sv2 through the Zyxel NCC, follow the steps below to configure the WAC5302D-Sv2 (in standalone mode).

**1-a** From a WiFi enabled computer, search for the WAC5302D-Sv2's default WiFi network name (**Zyxel-xxxx**, where xxxx is the last four characters of the MAC address) and connect to it.

Open your web browser and enter "**http://1.1.1.1**" for initial configuration. Enter the default user name (**admin**) and password (**1234**). Click **Login**.

**DE** Wenn Sie den WAC5302D-Sv2 nicht über den Zyxel NCC verwalten möchten, führen Sie die folgenden Schritte aus, um den WAC5302D-Sv2 zu konfigurieren (im Einzelmodus).

**1-a** Suchen Sie mit einem WLAN-fähigen Computer nach dem WLAN-Standardnamen des WAC5302D-Sv2 (**Zyxel-xxxx**, wobei xxxx die letzten vier Zeichen der MAC-Adresse sind), und stellen Sie die Verbindung zu diesem her.

Öffnen Sie Ihren Webbrowser, und geben Sie für die Erstkonfiguration "**http://1.1.1.1**" ein. Geben Sie den Standardbenutzernamen (**admin**) und das Kennwort (**1234**) ein. Klicken Sie auf **Login**.

**ES** Si no desea administrar el WAC5302D-Sv2 a través del NCC de Zyxel, siga los pasos a continuación para configurar el WAC5302D-Sv2 (en modo autónomo o standalone).

**1-a** En un ordenador con WiFi activado, busque la conexión WiFi predeterminada del WAC5302D-Sv2 nombre de la red (**Zyxel-xxxx**, donde xxxx son los últimos cuatro caracteres de la dirección MAC) y realice la conexión.

Abra el navegador y escriba "**http://1.1.1.1**" para la configuración inicial. Escriba el nombre de usuario predeterminado (**admin**) y la contraseña (**1234**). Haga clic en **Login** (Iniciar sesión).

**FR** Si vous ne désirez pas gérer le WAC5302D-Sv2 via le NCC Zyxel, suivez les étapes ci-dessous pour configurer le WAC5302D-Sv2 (en mode autonome).

**1-a** À partir d'un ordinateur connecté par WiFi, recherchez le nom de réseau WiFi par défaut du WAC5302D-Sv2 (**Zyxel-xxxx**, où xxxx représentent les quatre derniers caractères de l'adresse MAC) et connectez-vous à celui-ci.

Ouvrez votre navigateur Web et saisissez « **http://1.1.1.1** » pour la configuration initiale. Saisissez le nom d'utilisateur par défaut (**admin**) et le mot de passe (**1234**). Cliquez sur **Connexion**.

**EN** **1-b** Use an Ethernet cable to connect your computer to the **LAN1** port of the WAC5302D-Sv2.

Use its DHCP-assigned IP or default static IP address "**http://192.168.1.2**" to access the web configurator. Make sure your computer IP address is in the same subnet as the WAC5302D-Sv2's.

**DE** **1-b** Können Sie ihn mit einem Ethernetkabel an den **LAN1**-Anschluss des WAC5302D-Sv2 anschließen.

Verwenden Sie die vom DHCP-Server zugewiesene IP-Adresse oder die statische Standard-IP-Adresse "**http://192.168.1.2**", um auf den Web-Konfigurator zuzugreifen. Die IP-Adresse des Computers muss sich im selben Subnetz befinden wie die des WAC5302D-Sv2.

**ES** **1-b** Utilice un cable Ethernet para conectar el ordenador al puerto **LAN1** del WAC5302D-Sv2.

Utilice su IP DHCP asignada o una dirección IP estática "**http://192.168.1.2**" para acceder al configurador web. Compruebe que la dirección IP del ordenador esté en la misma subred que el WAC5302D-Sv2.

**FR** **1-b** Utilisez un câble pour connecter votre ordinateur au port **LAN1** du WAC5302D-Sv2.

Utilisez son IP DHCP attribuée ou l'adresse IP statique par défaut "**http://192.168.1.2**" pour accéder au configurateur Web. Vérifiez que l'adresse IP de votre ordinateur se trouve dans le même sous-réseau que le WAC5302D-Sv2.

**EN** **2** The wizard appears automatically. Use the wizard to set up your WAC5302D-Sv2. Note: It takes 1 to 2 minutes to apply your wizard changes. The power LED will blink red and green alternatively. The power and WiFi LEDs then turn steady green when the system is ready. Check the **Dashboard** screen and note down the WAC5302D-Sv2's IP address in case you need to access its web configurator again.

**Note:** The 1.1.1 is for initial setup only. It is not usable after the WAC5302D-Sv2 is configured.

**DE** **2** Der Assistent erscheint automatisch. Richten Sie den WAC5302D-Sv2 mit dem Assistenten ein. Hinweis: Es dauert 1 bis 2 Minuten, bis der Assistent die Änderungen übernimmt. Die POWER LED blinkt nun abwechselnd rot und grün. Wenn das System bereit ist, leuchten die LED-Anzeigen POWER und WiFi (WLAN) grün. Rufen Sie das Dashboard-Fenster auf, und notieren Sie sich die IP-Adresse des WAC5302D-Sv2, falls Sie nochmals auf den Web-Konfigurator zugreifen müssen.

**ES** **2** El asistente aparecerá automáticamente. Utilice el asistente para configurar su WAC5302D-Sv2. Nota: El asistente tarda entre 1 y 2 minutos en aplicar los cambios. El LED de alimentación parpadeará en rojo y verde alternativamente. Los LEDs de alimentación y WiFi se mantendrán en verde fijo cuando el sistema esté listo. Compruebe la pantalla **Dashboard** (Panel) y anote la dirección IP del WAC5302D-Sv2 por si necesita acceder de nuevo al configurador web.

**FR** **2** L'assistant apparaît automatiquement. Utilisez l'assistant pour configurer votre WAC5302D-Sv2. Remarque : 1 à 2 minutes sont nécessaires pour appliquer les modifications de l'assistant. Les voyants d'alimentation clignotent en rouge et vert alternativement. Les voyants d'alimentation et WiFi s'allument en vert continu quand le système est prêt. Consultez l'écran **Tableau de bord** et notez l'adresse IP du WAC5302D-Sv2 au cas où vous auriez besoin d'accéder de nouveau à son configurateur Web.

**Note:** 1.1.1 es sólo para la configuración inicial. No se puede usar después de que el WAC5302D-Sv2 haya sido configurado.

**DE** **2** Use the WAC5302D-Sv2's new wireless settings (SSID and key) to re-connect to the WAC5302D-Sv2's WiFi network for Internet access if you change them in the wizard.

Der Assistent erscheint automatisch. Richten Sie den WAC5302D-Sv2 mit dem Assistenten ein. Hinweis: Es dauert 1 bis 2 Minuten, bis der Assistent die Änderungen übernimmt. Die POWER LED blinkt nun abwechselnd rot und grün. Wenn das System bereit ist, leuchten die LED-Anzeigen POWER und WiFi (WLAN) grün. Rufen Sie das Dashboard-Fenster auf, und notieren Sie sich die IP-Adresse des WAC5302D-Sv2, falls Sie nochmals auf den Web-Konfigurator zugreifen müssen.

**ES** **2** Después de cambiar las configuraciones inalámbricas del WAC5302D-Sv2 (SSID y clave) en el asistente, vuelva a conectarse a la red WiFi del WAC5302D-Sv2 para acceder a Internet si la ha cambiado en el asistente.

El asistente aparecerá automáticamente. Utilice el asistente para configurar su WAC5302D-Sv2. Nota: El asistente tarda entre 1 y 2 minutos en aplicar los cambios. El LED de alimentación parpadeará en rojo y verde alternativamente. Los LEDs de alimentación y WiFi se mantendrán en verde fijo cuando el sistema esté listo. Compruebe la pantalla **Tableau de bord** (Panel) y notez l'adresse IP du WAC5302D-Sv2 au cas où vous auriez besoin d'accéder de nouveau à son configurateur Web.

**FR** **2** Utilisez la nouvelle configuration inalámbrica del WAC5302D-Sv2 (SSID y clave) para volver a conectarse a la red WiFi del WAC5302D-Sv2 para acceder a Internet si la ha cambiado en el asistente.

L'assistant apparaît automatiquement. Utilisez l'assistant pour configurer votre WAC5302D-Sv2. Remarque : 1 à 2 minutes sont nécessaires pour appliquer les modifications de l'assistant. Les voyants d'alimentation clignotent en rouge et vert alternativement. Les voyants d'alimentation et WiFi s'allument en vert continu quand le système est prêt. Consultez l'écran **Tableau de bord** et notez l'adresse IP du WAC5302D-Sv2 au cas où vous auriez besoin d'accéder de nouveau à son configurateur Web.

**Remarque :** L'adresse 1.1.1 est uniquement destinée à la configuration initiale. Elle n'est pas utilisable une fois que le WAC5302D-Sv2 est configuré.

Utilisez les nouveaux paramètres fil du WAC5302D-Sv2 (SSID et clé) pour reconnecter le réseau WiFi du WAC5302D-Sv2 pour l'accès à Internet si vous les modifiez dans l'assistant.

## WAC5302D-Sv2

802.11ac Wall-Plate PoE Access Point



## Quick Start Guide

ITALIANO | SVENSKA | РУССКИЙ | 简体中文  
繁體中文

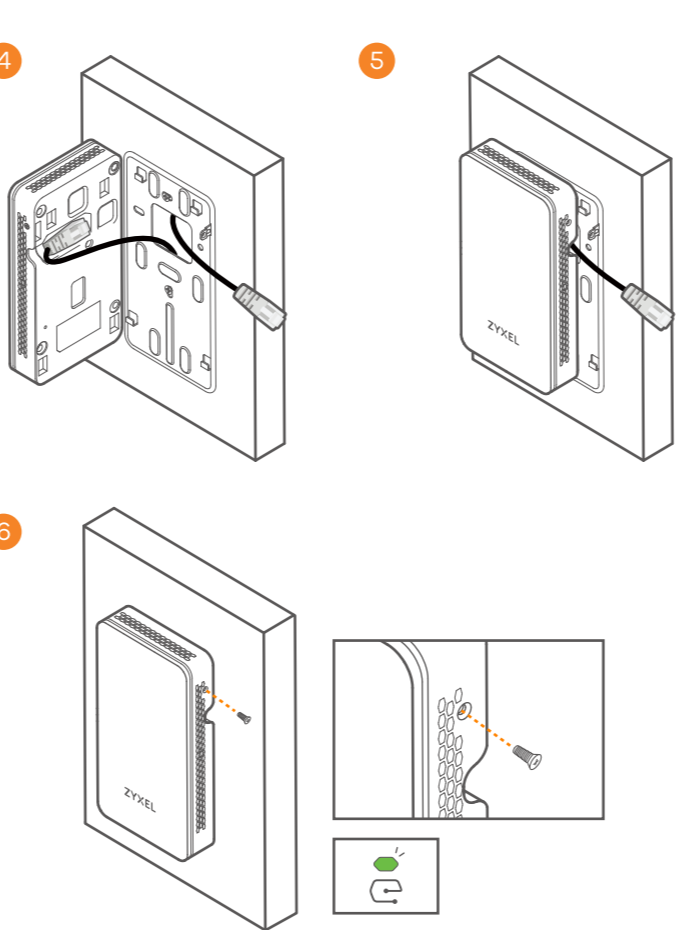
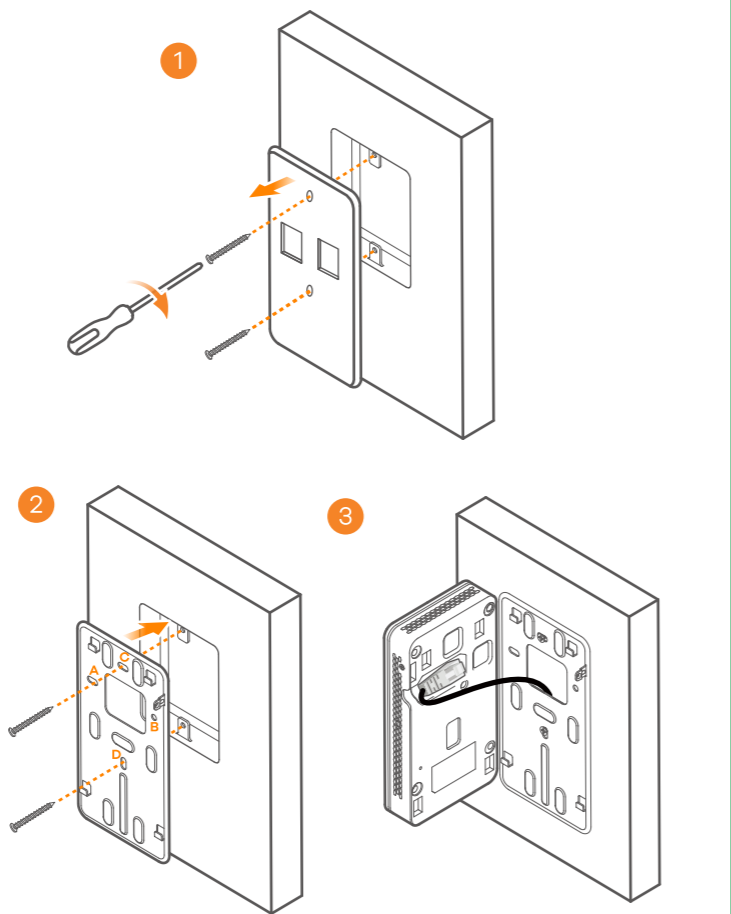
## Support Information

**Italy**  
+ 39 011 2308000  
[support@zyxel.it](mailto:support@zyxel.it)**Sweden**  
+ 46 8 557 760 60  
[support@zyxel.se](mailto:support@zyxel.se)**Russia**  
+ 7 (495) 539 9935  
[info@Zyxel.ru](mailto:info@Zyxel.ru)**Taiwan**  
+ 886 2 2739 9889  
[retail@zyxel.com.tw](mailto:retail@zyxel.com.tw)See the User's Guide at [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com) for more information, including customer support and safety warnings.

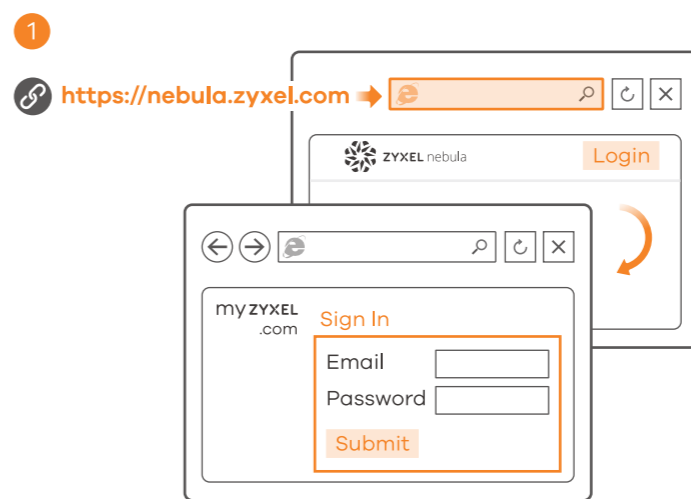
## EU Importer

Zyxel Communications A/S  
Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
<https://www.zyxel.com/dk/da/>US Importer  
Zyxel Communications, Inc  
1130 North Miller Street Anaheim, CA 92806-2001  
<https://www.zyxel.com/us/en/>

## Hardware Installation



## Option A Cloud Management

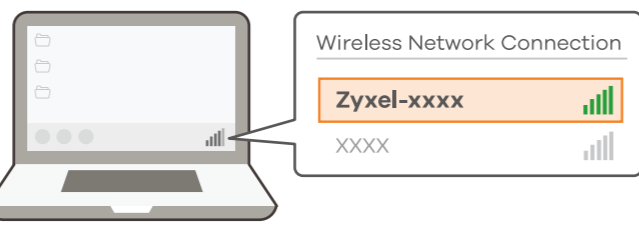
**Option 1:** Use MAC address and serial number to add device in NCC**IT** ④ Seguire la procedura seguente per gestire il WAC5302D-Sv2 attraverso il sistema di gestione della rete basato su cloud Zyxel.**Nota:** Assicurarsi che il router connesso disponga di un accesso a Internet.  
⑤ Allineare i fori di montaggio al pannello posteriore del WAC5302D-Sv2 con i ganci della staffa. Premere delicatamente, ma con decisione finché non si sente un clic e spingere l'unità WAC5302D-Sv2 verso il basso finché non scatta in posizione.**SE** ⑥ Fissare il WAC5302D-Sv2 alla staffa con una vite.  
**Nota:** Il LED di gestione continua a lampeggiare in verde fino al termine della gestione cloud o della configurazione standalone.**SE** ④ Om det finns en telefonkabel från en telefonkretsstation ska du dra telefonkabeln genom väggen, konsolen och skrämma i sidopanelen för WAC5302D-Sv2 innan du installerar WAC5302D-Sv2 i fästet.  
⑤ Rikta in monteringsskålarna på baksidan för WAC5302D-Sv2 mot konsolens krokar. Tryck försiktigt tills du hör ett klick och tryck WAC5302D-Sv2 nedåt tills det klickar till på platsen.**RU** ⑥ Säkra WAC5302D-Sv2 i konsolen med en skruv.  
**Obs:** Hanterings-LED-indikatorn blinkar grön tills molnhantering eller fristående konfiguration är klar.**RU** ④ Если от телефонного узла идет телефонный кабель, перед подсоединением терминала WAC5302D-Sv2 к кронштейну проведите телефонный кабель через стену, кронштейн и паз на боковой панели терминала WAC5302D-Sv2.**RU** ⑤ Сориентируйте крепежные отверстия на задней панели терминала WAC5302D-Sv2 с креплениями на кронштейне. Без усилий нажмите, пока не услышите щелчок, и надавите на терминал WAC5302D-Sv2, пока он не станет на место.**RU** ⑥ Закрепите терминал WAC5302D-Sv2 к кронштейну одним винтом.  
**Примечание:** Индикатор управления мигает зеленым до завершения сеанса облачного управления или сеанса автономной настройки.**简中** ④ 如果电话交换板上有电话线，在 WAC5302D-Sv2 安装到支架前，将电话线穿过墙壁、WAC5302D-Sv2 侧面板的支架和凹槽。  
⑤ 将 WAC5302D-Sv2 后面板的安装孔与支架挂钩对准。轻轻用力下压 WAC5302D-Sv2，直到其咔嗒一声就位。**简中** ⑥ 用一个螺丝将 WAC5302D-Sv2 安装到支架上。  
**注意：**管理 LED 指示灯会持续呈绿色闪烁，直到云管理或独立配置完成。**繁中** ④ 如果有连接电话交换机的电话线，请将电话线穿過牆壁、支架和WAC5302D-Sv2 侧面板上的凹槽，然后再将 WAC5302D-Sv2 固定在支架上。**繁中** ⑤ 将WAC5302D-Sv2 后面板上的固定孔对齊支架掛鉤。輕力但確實地按壓接合處，直到聽到「喀噠」一聲，然後將WAC5302D-Sv2 下壓直到定位為止。**繁中** ⑥ 用一颗螺丝将 WAC5302D-Sv2 固定在支架上。  
**註：**在完成雲端管理或獨立設定之前，管理 LED 指示燈會持續閃爍綠燈。**IT** ② Create un'organizzazione e un sito (rete) nella NCC.  
③ Immettere l'indirizzo MAC LAN e il numero di serie (S/N) del WAC5302D-Sv2 (vedere l'etichetta sul dispositivo) nella schermata di configurazione NCC.**Nota:** Il WAC5302D-Sv2 passerà automaticamente alla modalità di gestione cloud e si riavvia dopo la registrazione in situ. Per ulteriori informazioni sulla configurazione di WAC5302D-Sv2 tramite NCC, consultare la Guida dell'utente del NCC.**SE** ② Skapa en organisation och en site (nätverk) i NCC.  
③ Ange WAC5302D-Sv2:s LAN MAC-adress och serienummer (S/N) (se etiketten på enheten) i NCC-konfigurationskärrmen.**Obs!** WAC5302D-Sv2 öppnar molnhanteringsläget automatiskt och startar om efter den är registrerad på en sida. Se NCC bruksanvisning för mer information om konfiguration av WAC5302D-Sv2 via NCC.**RU** ② Создайте организацию и (сетевой) узел в центре NCC.  
③ В окне конфигурации NCC введите адрес LAN MAC и серийный номер (S/N) устройства WAC5302D-Sv2 (указанные на этикетке устройства).**RU** ④ После регистрации устройства WAC5302D-Sv2 на сайте она автоматически переключится в режим облачного управления и перезапустится. Дополнительные сведения о настройке WAC5302D-Sv2 через центр NCC приведены в руководстве пользователя NCC.**简中** ② 在 NCC 中创建组织和站点（网络）。  
③ 在 NCC 配置屏幕中，输入 WAC5302D-Sv2 的 LAN MAC 地址和序列号 (S/N)（见设备上的标签）。**繁中** ② 在 NCC 将自动进入云管理模式，并在注册到站点后重启。有关通过 NCC 设置 WAC5302D-Sv2 的更多信息，请参见 NCC 用户指南。**繁中** ③ 在 NCC 配置画面中输入 WAC5302D-Sv2 的 LAN MAC 位址和序號 (S/N) (請參閱裝置上的標籤)。**繁中** ④ 在 NCC 設定畫面中輸入 WAC5302D-Sv2 的 LAN MAC 位址和序號 (S/N) (請參閱裝置上的標籤)。

## Option B Standalone Configuration

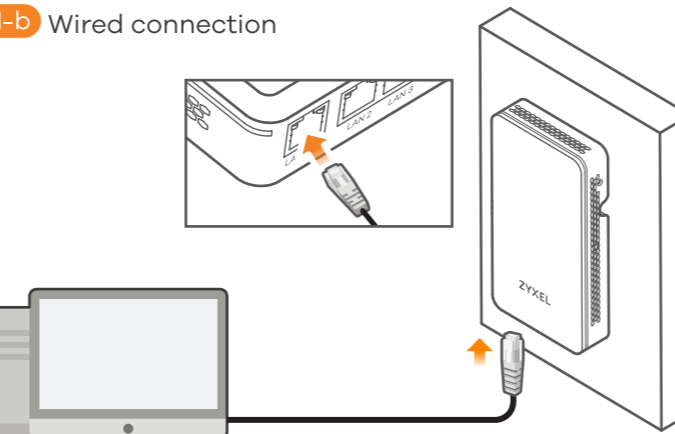
**Option 2:** Use Nebula app to add device



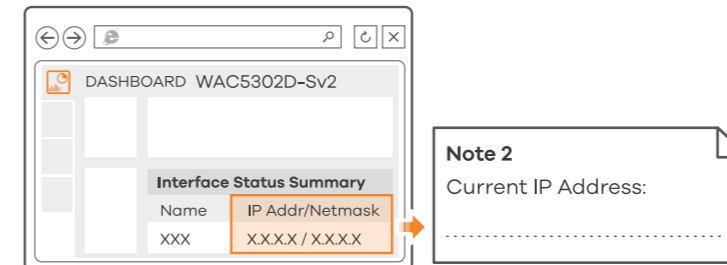
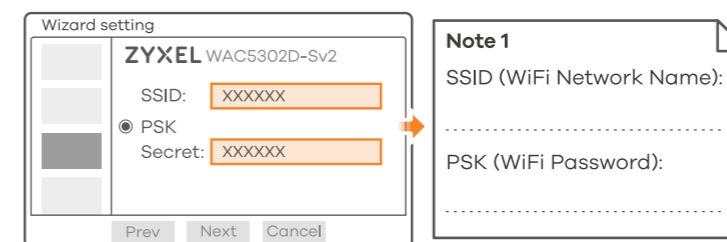
### 1-a Wireless connection



### 1-b Wired connection

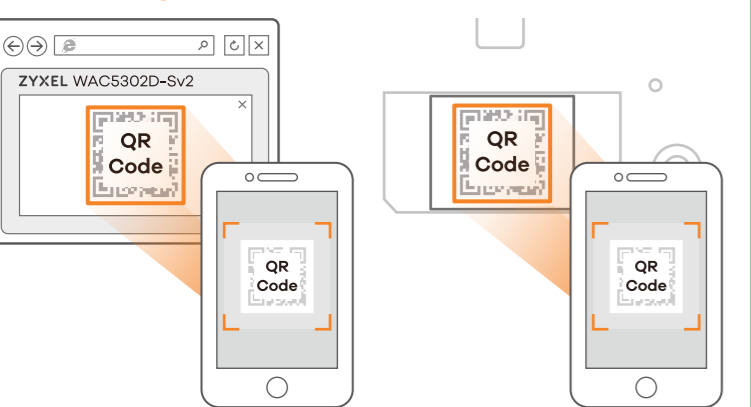


### 2



Where to find QR code:

**Web Configurator** or **Label on the device**



<http://1.1.1> (First time configuration only)

User Name: **admin**  
Login Password: **1234** (default)

<http://192.168.1.2>

User Name: **admin**  
Login Password: **1234** (default)

**IT** Scaricare e aprire la **Zyxel Nebula Mobile** app. Accedere con il proprio account myZyxel.

Creare un'organizzazione e un sito o selezionare un sito esistente. Passate allo scanner il codice QR di WAC5302D-Sv2 per aggiungerlo al sito.

**Nota:** Il WAC5302D-Sv2 passerà automaticamente alla modalità di gestione cloud e si riavvia dopo la registrazione in un sito.

**SE** Ladda ned och öppna appen **Zyxel Nebula Mobile**. Logga in med ditt myZyxel-konto.

Skapa en organisation och site eller välj en redan befintlig site. Skanna WAC5302D-Sv2:s QR-kod för att lägga till den till siten.

**Obs:** WAC5302D-Sv2 öppnar molnhanteringsläget automatiskt och startar om efter den är registrerad på sida.

**RU** Загрузите и запустите приложение **Zyxel Nebula Mobile**. Войдите в свой аккаунт на myZyxel.

Создайте организацию и сетевой сайт или выберите существующий сайт. Отсканируйте QR-код WAC5302D-Sv2, чтобы добавить его к сайту.

**Примечание:** После регистрации устройства WAC5302D-Sv2 на сайте оно автоматически переключается в режим облачного управления и перезапускается.

**简中** 下载并打开 **Zyxel Nebula Mobile** 应用。使用您的 myZyxel 帐户登录。

创建组织和站点或选择现有站点。扫描 WAC5302D-Sv2 的二维码，将它添加到站点中。

**注意：**WAC5302D-Sv2 将自动进入云管理模式，并在注册到站点后重启。

**繁中** 下载並打開 **Zyxel Nebula Mobile** 應用程式。使用您的 myZyxel 帳號登入。建立組織及網站，或選取現有的網站。掃描 WAC5302D-Sv2 的 QR 碼，以將其新增到網站。

**註：**WAC5302D-Sv2 會自動進入雲端管理模式，並在註冊到網站後重新啟動。

**IT** Se non si desidera gestire il WAC5302D-Sv2 tramite Zyxel NCC, procedere come segue per configurare il WAC5302D-Sv2 (in modalità standalone).

**1-a** Da un computer abilitato WiFi, cercare il WiFi di default del WAC5302D-Sv2 nome della rete (**Zyxel-xxxx**, dove xxxx rappresenta gli ultimi quattro caratteri dell'indirizzo MAC) e connettersi ad essa.

Aprire il browser web e digitare "http://1.1.1" per la configurazione iniziale. Inserisci il nome predefinito utente (**admin**) e la password (**1234**). Clicca su **Login** (accedi).

**SE** Om du inte vill hantera WAC5302D-Sv2 genom Zyxel NCC, följ nedanstående steg för att konfigurera WAC5302D-Sv2 (i fristående läge).

**1-a** Från en WiFi-aktiverad dator söker du efter WAC5302D-Sv2:s standard-WiFi näverksnamn (**Zyxel-xxxx**, där xxxx är de fyra sista tecknen i MAC-adressen) och ansluter till den.

Öppna webbläsaren och skriv in "http://1.1.1" för den initiala konfigurationen. Ange standardanvändarnamn (**admin**) och lösenord (**1234**). Klicka på **Login** (accedi).

**RU** Если вы не хотите управлять устройством WAC5302D-Sv2 через Zyxel NCC, выполните следующие действия для осуществления настройки WAC5302D-Sv2 в автономном режиме.

**1-a** На компьютере с активированным WiFi найдите название сети WiFi по умолчанию WAC5302D-Sv2 (формат: **Zyxel-xxxx**, где xxxx – последние четыре символа MAC-адреса) и подсоединитесь к этой сети.

Откройте веб-браузер и введите "http://1.1.1" в начальных конфигурациях. Введите базовые имя пользователя (**admin**) и пароль (**1234**). Нажмите **Login** (Вход).

**简中** 如果不想通过 Zyxel NCC 管理 WAC5302D-Sv2，请按照下方的步骤来配置 WAC5302D-Sv2（独立模式）。

**1-a** 使用有 WiFi 功能的电脑搜索 WAC5302D-Sv2 默认 WiFi 网络（**Zyxel-xxxx**, xxxx 是 MAC 地址的最后四个字符），并进行连接。

打开 web 浏览器，在地址栏中输入 "<http://1.1.1>" 进行初始配置。输入默认用户名 (**admin**) 和密码 (**1234**)，单击 **Login** 进行登录。

**繁中** 如果由 Zyxel NCC 管理 WAC5302D-Sv2，請依照下列步驟(在獨立模式下)設定 WAC5302D-Sv2。

**1-a** 從可使用 WiFi 的電腦搜尋 WAC5302D-Sv2 的預設 WiFi 網路名稱 (**Zyxel-xxxx**，其中 xxxx 為 MAC 位址的最後四個字元) 並連線。

開啟您的網頁瀏覽器並輸入「<http://1.1.1.1>」以進行初始設定。輸入預設使用者名稱 (**admin**) 及預設密碼 (**1234**)。按一下 **Login** (登入)。

**IT** **1-b** Utilizzare un cavo Ethernet per collegare il computer alla porta **LAN1** del WAC5302D-Sv2.

Usare l'IP DHCP assegnato o l'indirizzo IP statico predefinito "http://192.168.1.2" per accedere al configuratore web. Assicurarsi che l'indirizzo IP del computer si trovi nella stessa sottorete del WAC5302D-Sv2.

**SE** **1-b** Använd en Ethernet-kabel för att ansluta en dator till **LAN1**-porten på WAC5302D-Sv2.

Använd den DHCP-tilldelade IP- eller statiska IP-standardadressen "http://192.168.1.2" för att öppna webbkonfiguratörn. Kontrollera att datorns IP-adress finns i samma delnät som WAC5302D-Sv2.

**RU** **1-b** используйте кабель Ethernet для подключения компьютера к порту **LAN1** WAC5302D-Sv2.

Для доступа к веб-конфигуратору используйте назначенный DHCP или статический IP-адрес по умолчанию "http://192.168.1.2". Проверьте, находится ли IP адрес вашего компьютера в той же маске подсети, что и WAC5302D-Sv2.

**简中** **1-b** 请使用以太网电缆将电脑连接到 WAC5302D-Sv2 LAN1 端口。

请使用 DHCP 分配 IP 地址或默认静态 IP 地址 "<http://192.168.1.2>" 访问 web 配置程序。同时请确保电脑 IP 地址与 WAC5302D-Sv2 IP 地址处于相同子网上。

**繁中** **1-b** 請使用一條乙太網路線將電腦連接到 WAC5302D-Sv2 的 **LAN1** 塊。

使用 DHCP 指派的 IP 或預設靜態 IP 位址 "<http://192.168.1.2>" 以存取網頁設定介面。確認電腦與 WAC5302D-Sv2 的 IP 位址位於同一個子網路上。

**IT** **2** La procedura guidata viene visualizzata automaticamente. Utilizzare la procedura guidata per configurare il WAC5302D-Sv2. Nota: Ci vogliono 1 o 2 minuti per applicare le modifiche della procedura guidata. Il LED di alimentazione lampeggia in rosso e verde alternativamente. Il LED di alimentazione e WiFi diventano poi verde fisso quando il sistema è pronto. Controlla lo schermo del **cruscotto** e annota l'indirizzo IP del WAC5302D-Sv2 per potere accedere in caso di necessità al configuratore web.

**SE** **2** Nota: 1.1.1 è solo per la configurazione iniziale. Non è utilizzabile dopo che il WAC5302D-Sv2 sia stato configurato.

**RU** **2** Установка мастера настройки. С помощью этого мастера настройте WAC5302D-Sv2. Прим.: Для активации введенных вами изменений потребуется 1-2 минуты. Светодиодный индикатор питания будет поочередно гореть красным и зеленым. После того, как система будет готова к работе, светодиодные индикаторы питания и WiFi будут гореть зеленым без мигания. Проверьте экран **Dashboard** "Информационная панель" и запишите IP-адрес WAC5302D-Sv2. На этот случай, если вам понадобится еще раз войти в веб-конфигуратор.

**简中** **2** 故障排除：1.1.1 仅用于首次设置。在完成设置后无法使用。

**繁中** **2** 故障排除：1.1.1 仅用于首次设置。在完成设置后无法使用。

**RU** **3** Utilizzare le nuove impostazioni wireless del WAC5302D-Sv2 (SSID e chiave) per ri-connettere alla rete WiFi del WAC5302D-Sv2 per l'accesso a Internet se li cambiate nella procedura guidata.

**SE** **3** Guiden visas automatiskt. Använd guiden för att konfigurera WAC5302D-Sv2.

**RU** **3** Для повторного подключения к сети WiFi WAC5302D-Sv2 (SSID и ключ), если вы изменили их в мастер настройки.

**RU** **4** Автоматически появится мастер настройки. С помощью этого мастера настройте WAC5302D-Sv2. Прим.: Для активации введенных вами изменений потребуется 1-2 минуты. Светодиодный индикатор питания будет поочередно гореть красным и зеленым. После того, как система будет готова к работе, светодиодные индикаторы питания и WiFi будут гореть зеленым без мигания. Проверьте экран **Dashboard** "Информационная панель" и запишите IP-адрес WAC5302D-Sv2. На этот случай, если вам понадобится еще раз войти в веб-конфигуратор.

**简中** **4** 为恢复到无线网络连接，使用新设置的 WAC5302D-Sv2 (SSID 和密钥) 重新连接到 WAC5302D-Sv2 WiFi 网络。

**繁中** **4** 为恢复到无线网络连接，使用新设置的 WAC5302D-Sv2 (SSID 和密钥) 重新连接到 WAC5302D-Sv2 WiFi 网络。

**RU** **5** Для повторного подключения к сети WiFi WAC5302D-Sv2 для доступа к интернету используйте новые настройки WiFi WAC5302D-Sv2 (SSID и ключ), если вы изменили их в мастер настройки.

**简中** **5** 为恢复到无线网络连接，使用新设置的 WAC5302D-Sv2 (SSID 和密钥) 重新连接到 WAC5302D-Sv2 WiFi 网络。

**繁中** **5** 为恢复到无线网络连接，使用新设置的 WAC5302D-Sv2 (SSID 和密钥) 重新连接到 WAC5302D-Sv2 WiFi 网络。

**RU** **6** Для повторного подключения к сети WiFi WAC5302D-Sv2 для доступа к интернету используйте новые настройки WiFi WAC5302D-Sv2 (SSID и ключ), если вы изменили их в мастер настройки.

**简中** **6** 为恢复到无线网络连接，使用新设置的 WAC5302D-Sv2 (SSID 和密钥) 重新连接到 WAC5302D-Sv2 WiFi 网络。

**繁中** **6** 为恢复到无线网络连接，使用新设置的 WAC5302D-Sv2 (SSID 和密钥) 重新连接到 WAC5302D-Sv2 WiFi 网络。

## WAC5302D-Sv2

802.11ac Wall-Plate PoE Access Point



## Quick Start Guide

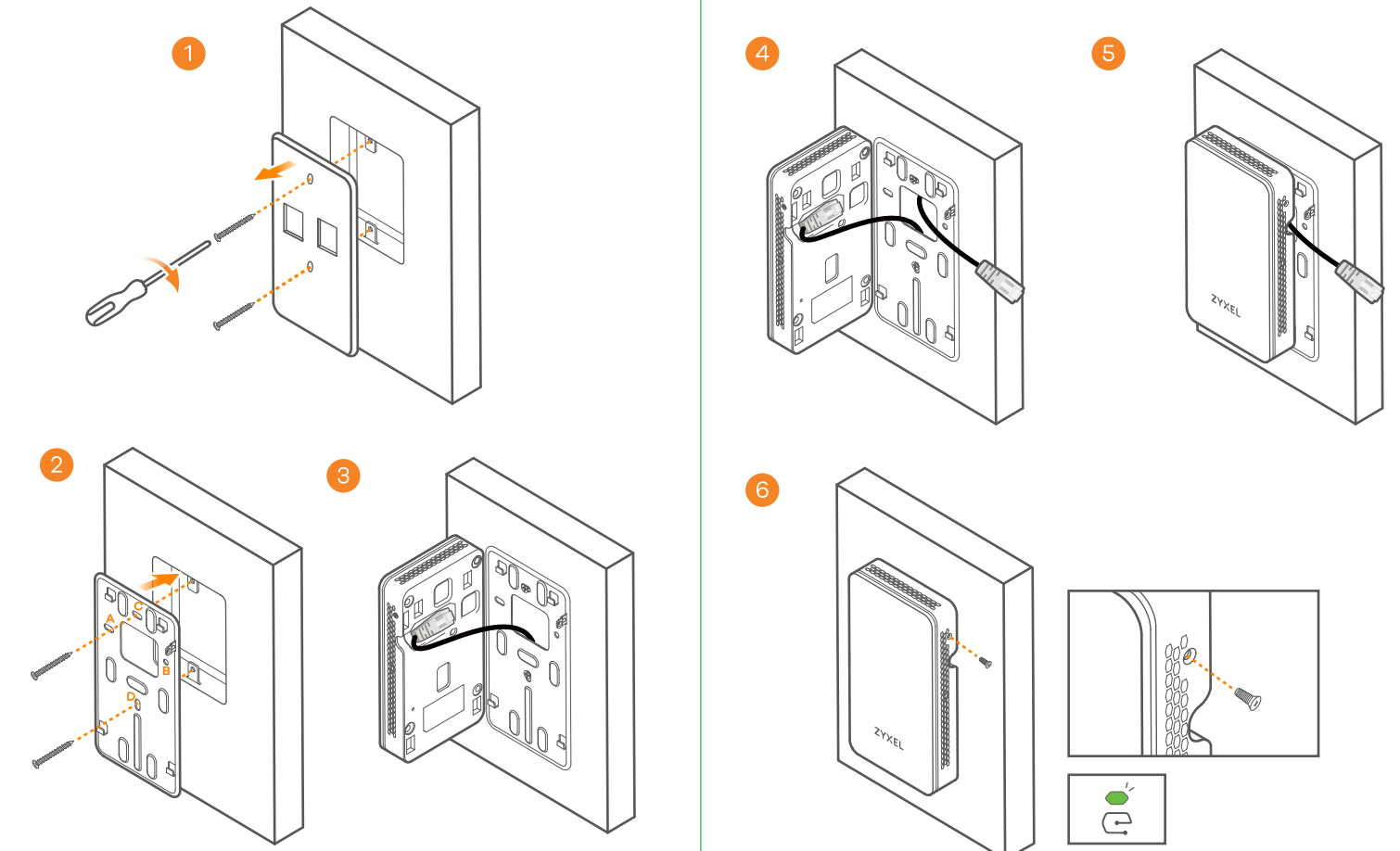
ČEŠTINA | MAGYAR | POLSKI | ROMÂNĂ

## Support Information

EU

<https://support.zyxel.eu>

## Hardware Installation

See the User's Guide at [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com) for more information, including customer support and safety warnings.

EU Importer

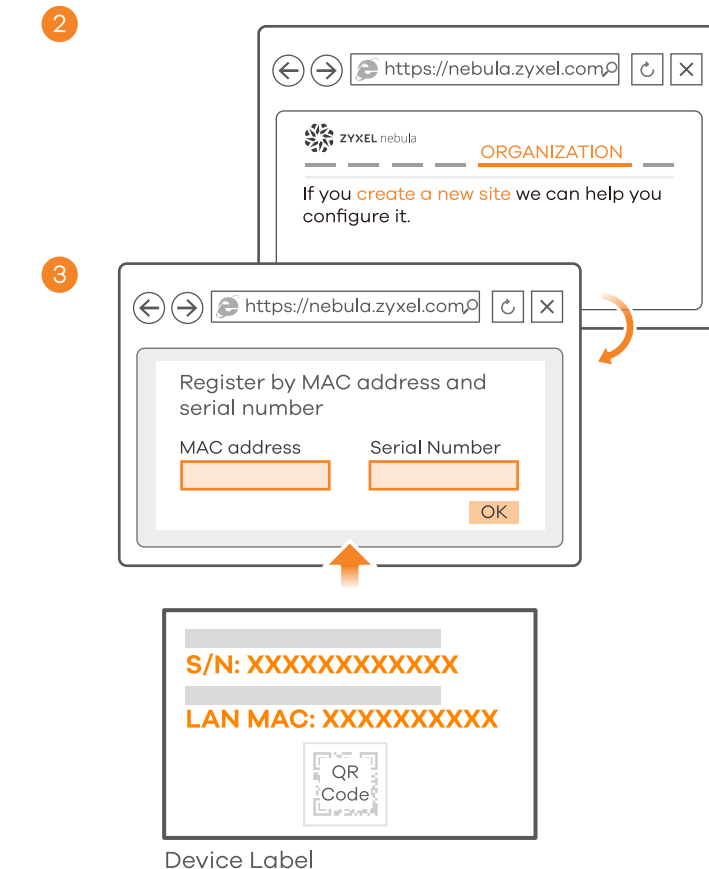
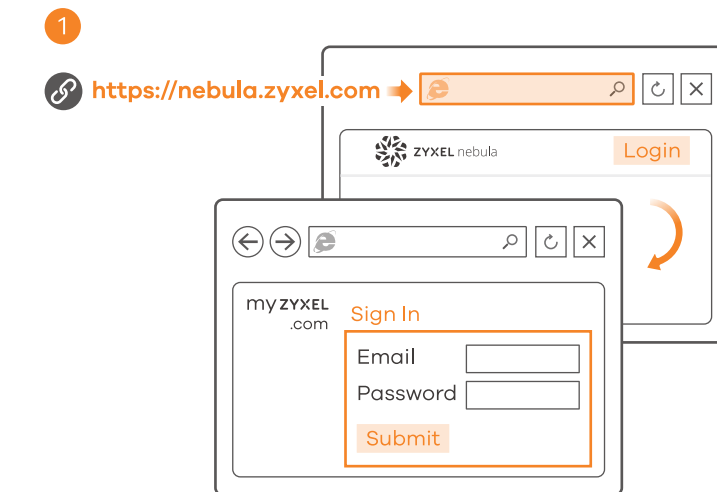
Zyxel Communications A/S  
Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
<https://www.zyxel.com/dk/da/>

US Importer

Zyxel Communications, Inc  
1130 North Miller Street Anaheim, CA 92806-2001  
<https://www.zyxel.com/us/en/>

## Option A Cloud Management

Option 1: Use MAC address and serial number to add device in NCC



Device Label

CZ ① Odpojte telefon a sítové zařízení od stávajících telefonních a ethernetových zásuvek, pokud jsou k ní připojeny. Demontujte nástěnnou desku.

② Zkontrolujte, zda je přiložený montažní držák umístěn stejným způsobem jako na obrázku. Upevněte držák na nástěnnou zásuvku dvěma šrouby. Podle typu nástěnné zásuvky můžete použít libovolné dveře otvory pro šrouby (A a B nebo C a D) na držáku.

③ Podříte zařízení WAC5302D-Sv2 tak, aby porty sítě LAN směrovaly dolů. Prostřednictvím stěny a držáku připojte 8kotfkový ethernetový kabel z přepínací PoE k UPLINK portu WAC5302D-Sv2.

HU ① Húzza ki a telefont és a hálózati eszközt a meglévő telefon- és falra Ethernet csatlakozóból, ha van. Távolítsa el a fali lemezét.

② Gondoskodjon róla, hogy a rögzítőkonzol helyezze meggyezzen az óbrával. Rögzítse a konzolt a fali csatlakozódobozhoz két csavarral. A fali csatlakozódobozt függően bármely két csavarfuratot (A és B vagy C és D) használhatja a konzolon.

③ Tartsa a WAC5302D-Sv2-t úgy, hogy a LAN port lefelé nézzen. A falon és a konzolon keresztül egy 8 tűs Ethernet kabellal csatlakoztasson egy PoE switchet a WAC5302D-Sv2 UPLINK portjához.

PL ① Odłączyc telefon i urządzenie sieciowe od istniejącychściennych gniazd telefonicznych i sieci Ethernet, o ile takie występują. Usunąć płytęścienną.

② Upewnić się, że dołączony wspornik montażowy jest umieszczony w takim sposobie, jak pokazano na rysunku. Zamocować wspornik na ścianie skrzynki wyjściowej za pomocą dwóch śrub. Można użyć dowolnych dwóch otworów na śrubę (A i B lub C i D) na wsporniku w zależności od typu skrzynki wyjściowej na ścianie.

③ Przytrzymać WAC5302D-Sv2 z portami LAN skierowanymi w dół. Poprzez ścianę i wspornik podłączyć 8-stykowy kabel Ethernet z przełącznikiem PoE do portu UPLINK WAC5302D-Sv2.

RO ① Scoateți telefonul și dispozitivul de rețea, dacă există, din prizele de telefon și Ethernet existente. Îndepărtați capacul prizei.

② Asigurați-vă că suportul de montare inclus este poziționat așa cum se arată în imagine. Prindeți suportul pe doza de priză din perete folosind două șuruburi. Puteti folosi oricare dintre seturile de două orificii pentru șuruburi (A și B sau C și D) de pe suport în funcție de tipul de doză de priză din perete.

③ Înălțați WAC5302D-Sv2 cu porturile LAN orientate în jos. Conectați un cablu Ethernet cu 8 pini de la un switch PoE la portul UPLINK al WAC5302D-Sv2, trecând cablul prin perete și prin suport.

CZ ④ Je-li k dispozicii telefonní kabel z telefonní ústředny, veděte jej stěnu, držákem a držákem na bočním panelu zařízení WAC5302D-Sv2, než připojíte zařízení WAC5302D-Sv2 k držáku.

⑤ Vyvraťte montažní otvory na zadním panelu zařízení WAC5302D-Sv2 s hůrkou držáku. Zatlačte jemně, ale pevně, dokud neuslyšíte cvaknutí a zatlačte zařízení WAC5302D-Sv2 dolů, dokud nezavlkne na místo.

⑥ Zajistěte zařízení WAC5302D-Sv2 k držáku jedním šroubem. Poznámka: Kontrolka LED správy blíží zeleně, dokud není dokončena správa cloudu nebo samostatná konfigurace.

HU ④ Ha van telefonkábel csatlakoztatva a telefon kapcsolótáblájához, vezesse át a kábelt a falon, a konzolon és a WAC5302D-Sv2 oldalpanelén lévő hornyon, mielőtt a WAC5302D-Sv2-t a konzolhoz rögzíteti.

⑤ Illessze a WAC5302D-Sv2 hátsó panelének furatait a konzol akasztóhoz. Övatosan, de határozott mozdulattal kattanásig nyomja, és

⑥ nyomja a WAC5302D-Sv2-t, amíg a helyére nem kattan. Rögzítse a WAC5302D-Sv2-t a konzolhoz egy csavarral.

Megjegyzés: A menedzsment LED zöldön villog, amíg a felhőkezelés vagy a különölkö konfiguráció beállítását el nem végzi.

PL ④ Jeśli obecny jest kabel telefoniczny prowadzący z centralki telefonicznej, przed podłączeniem WAC5302D-Sv2 do wspornika należy przepuścić kabel telefoniczny przez ścianę, wspornik i rowek na panelu bocznym WAC5302D-Sv2.

⑤ Wyrównaj otwory montażowe na tylnym panelu WAC5302D-Sv2 z zaczepami wspornika. Naciśnij delikatnie, ale mocno, aż usłyszysz kliknięcie i docisnąć w dół WAC5302D-Sv2, aż zatrąśnie się na miejscu.

⑥ Przykręćcie WAC5302D-Sv2 do wspornika jedną śrubą.

Uwaga: DIODA LED zarządzania migła na zielono do momentu zakończenia zarządzania chmurą lub samodzielnej konfiguracji.

RO ④ Dacă există un cablu de telefon de la o centrală telefonică, treceți cablul prin perete, prin priză și prin șanțul de pe panoul posterior al WAC5302D-Sv2 înainte de a atașa WAC5302D-Sv2 la suport.

Aliniați orificiile pentru montare de pe panoul posterior al WAC5302D-Sv2 cu elementele de prindere de pe suport.

⑤ Apăsați șurub, dar ferm, până când auziți un clic și apăsați WAC5302D-Sv2 în jos până când se fixează pe poziție cu un clic.

⑥ Fixați WAC5302D-Sv2 pe suport cu un șurub.

Notă: LED-ul de gestionare continuă să ilumineze verde intermitent până când este finalizată configurația sistemului de gestionare în cloud sau configurația sistemului autonom.

CZ ② V NCC vytvořte organizaci a síť.

③ Na konfigurační obrazovce NCC zadejte MAC adresu LAN zařízení WAC5302D-Sv2 a sériové číslo (S/N) (viz štítek na zařízení).

Poznámka : Zařízení WAC5302D-Sv2 automaticky přejde do režimu cloulové správy a po registraci na webu se restartuje. Další informace o konfiguraci zařízení WAC5302D-Sv2 na webu NCC najdete v uživatelské příručce NCC.

HU ② Kölvessé az alábbi lépésekkel az WAC5302D-Sv2 kezeléséhez a Zyxel felhőalapú hálózatkezelési rendszeren keresztül.

Megjegyzés : Ügyeljen rá, hogy a csatlakoztatott útválasztó rendelkezzen internetkapcsolattal.

① Látogasson el a Zyxel Nebula Control Center (NCC) weboldalra (<https://nebula.zyxel.com>). Kattintson a Get Started (Kezdés) gombra, regisztrálja si üjet myZyxel a pihlaeste se.

HU ② Hozzon létre egy szervezetet és egy munkaterületet (hálózatot) az NCC-ben.

③ Írja be az WAC5302D-Sv2 LAN MAC-címét és sorozatszámát (S/N) (lássa a terméken lévő címkét) az NCC konfigurációs képernyőjén.

Megjegyzés : Az WAC5302D-Sv2 automatikusan felhőkezelési üzemmódba kapcsol, és újraindul, miután egy munkaterülethez regisztrálva lett. Olvassa el az NCC használati útmutatóját az WAC5302D-Sv2 NCC-n keresztüli további beállításáról.

PL ② Utwórz organizację i stronę (sieć) w NCC.

③ Na ekranie konfiguracyjnym NCC wprowadź adres MAC oraz numer seryjny (S/N) urządzenia sieciowego WAC5302D-Sv2 (patrz etykieta na urządzeniu).

Uwaga : Po rejestracji urządzenie WAC5302D-Sv2 przejdzie automatycznie w tryb zarządzania chmurą i uruchomi się ponownie. Więcej informacji na temat konfiguracji urządzenia WAC5302D-Sv2 za pomocą NCC można znaleźć w Podręczniku użytkownika NCC.

RO ② Creați o organizație și un site (rețea) în NCC.

③ Introduceți adresa MAC a rețelei LAN și dispozitivului WAC5302D-Sv2 și numărul de serie (S/N) (vedeți eticheta de pe dispozitiv) în ecranul de configurare NCC.

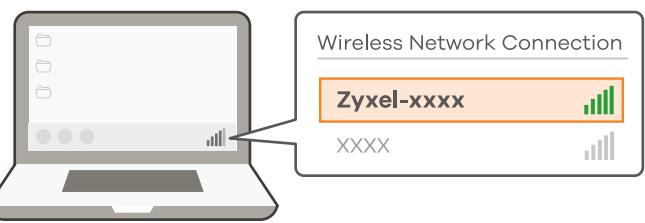
Nota : Dispozitivul WAC5302D-Sv2 va intra automat în modul de gestionare cloud și va reporni după ce este înregistrat pe un site. Consultați Ghidul utilizatorului NCC pentru mai multe informații privind configuraarea dispozitivului WAC5302D-Sv2 prin NCC.

## Option B Standalone Configuration

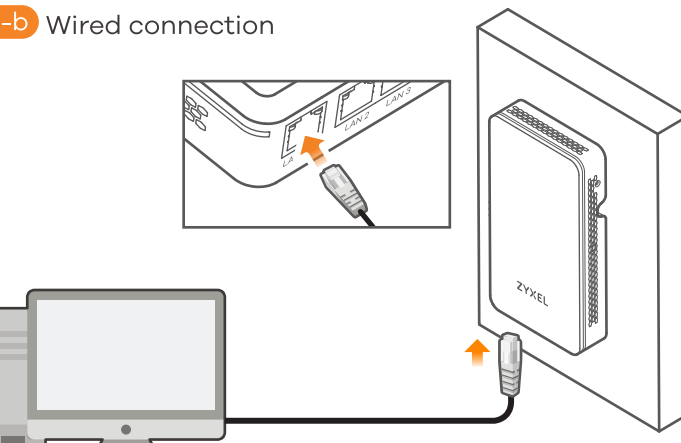
**Option 2:** Use Nebula app to add device



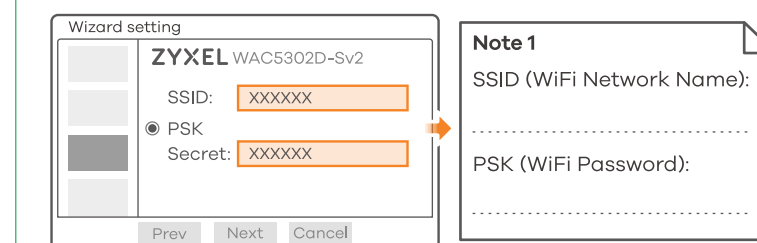
1-a Wireless connection



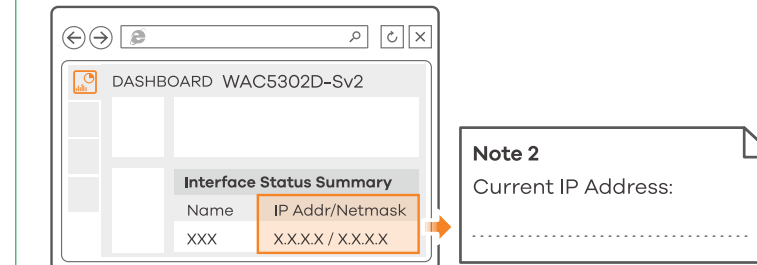
1-b Wired connection



2



Note 1  
SSID (WiFi Network Name):  
PSK (WiFi Password):



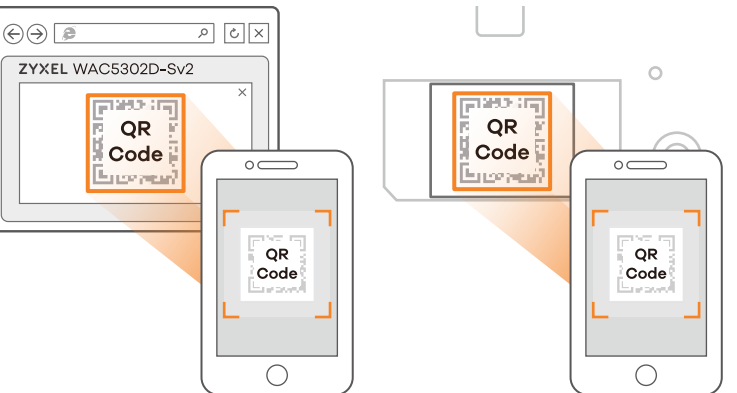
Note 2  
Current IP Address:

3



Where to find QR code:

Web Configurator or Label on the device



**CZ** Stáhněte si aplikaci **Zyxel Nebula Mobile** a otevřete ji. Přihlaste se pomocí svého účtu myZyxel.

Vytvořte organizaci a sít nebo vyberte již existující sít. Naskenujte QR kód na zařízení WAC5302D-Sv2 a přidejte je do sítě.

**Poznámka:** Zařízení WAC5302D-Sv2 automaticky přejde do režimu cloudové správy a po registraci na webu se restartuje.

**HU** Tölts le és nyissa meg a **Zyxel Nebula Mobile** alkalmazást. Jelentkezzen be myZyxel fiókjával.

Hozzon létre egy szervezetet és egy munkaterületet, vagy válasszon ki egy létező munkaterületet. Olvassa le az WAC5302D-Sv2 QR-kódját, hogy a munkaterülethez adjon.

**Megjegyzés:** Az WAC5302D-Sv2 automatikusan felhőkezelési üzemmodomba kapcsol, és újraindul, miután egy munkaterülethez regisztrálva lett.

**PL** bierz i otwórz aplikację **mobil Zyxel Nebula**. Zaloguj się za pomocą konta myZyxel.

Stwórz organizację i witrynę lub wybierz istniejącą witryny. Zeskanuj kod QR urządzenia WAC5302D-Sv2 i dodaj go do witryny.

**Uwaga:** Po rejestracji urządzenie WAC5302D-Sv2 przejdzie automatycznie w tryb zarządzania chmurą i uruchomi się ponownie.

**RO** Descărcați și deschideți aplicația mobilă **Zyxel Nebula**. Conectați-vă la contul myZyxel.

Creați o organizație și un site sau selectați un site existent. Scanati codul QR al dispozitivului WAC5302D-Sv2 pentru a-l adăuga la site.

**Notă:** Dispozitivul WAC5302D-Sv2 va intra automat în modul de gestionare cloud și va reporni după ce este înregistrat pe un site.

**CZ** 1-a V počítači s podporou Wi-Fi vyhledejte název výchozí Wi-Fi sítě zařízení WAC5302D-Sv2 (**Zyxel-xxxx**, kde xxxx jsou poslední čtyři znaky MAC adresy) a připojte se k ní.

Otevřete webový prohlížeč a pro počáteční konfiguraci zadejte „<http://1.1.1>“. Zadejte výchozí uživatelské jméno (**admin**) a heslo (**1234**). Klikněte na **Přihlásit**.

**Poznámka:** Pokud se zařízení WAC5302D-Sv2 nemůže připojit k internetu, použijte IP adresu zařízení WAC5302D-Sv2 přiřazenou přes DHCP a otevřete webový konfiguračník. Zkontrolujte, zda připojený router nebo server DHCP obsahuje IP adresu zařízení WAC5302D-Sv2.

**HU** 1-a WIFI-kapcsolattal rendelkező számítógépről keressé meg az WAC5302D-Sv2 csatlakoztatott WiFi hálózati nevét (**Zyxel-xxxx**, ahol a xxx a MAC-cím utolsó négy karaktere), és csatlakozzon hozzá.

Nyissa meg a böngészőjét, és az első beállításhoz írja be a címsorba, hogy „<http://1.1.1>“. Adja meg az alapértelmezett felhasználónévét (**admin**) és jelszót (**1234**). Kattintson a **Login** (Bejelentkezés) gombra.

**Megjegyzés:** Ha az WAC5302D-Sv2 nem tud csatlakozni az internethez, használja az WAC5302D-Sv2 DHCP által kiosztott IP-címet, hogy hozzáérjen a webeles konfiguračiós porton. A csatlakoztatott útvodásztól vagy DHCP-kiszolgálón ellenőrizze az WAC5302D-Sv2 IP-címét.

**PL** 1-a Na komputerze złączonym WiFi wyszukaj domyślną nazwę sieci WiFi urządzenia WAC5302D-Sv2 (**Zyxel-xxxx**, gdzie xxxx oznacza cztery ostatnie znaki adresu MAC) i połącz się z nią.

Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz adres „<http://1.1.1>“ w celu wstępnej konfiguracji. Wprowadź domyślną nazwę użytkownika (**admin**) oraz hasło (**1234**). Kliknij **Login**.

**Uwaga:** Jeżeli urządzenie WAC5302D-Sv2 nie może połączyć się z Internetem, użyj przydzielonego przez DHCP adresu IP urządzenia WAC5302D-Sv2, aby uzyskać dostęp do konfiguratora sieciowego. Sprawdź połączony router lub serwer DHCP pod kątem adresu IP urządzenia WAC5302D-Sv2.

**RO** 1-a De pe un computer cu WiFi activat, căutați numele rețelei WiFi implicite a dispozitivului WAC5302D-Sv2 (**Zyxel-xxxx**, unde xxxx reprezintă ultimele patru caractere ale adresei MAC) și conectați-vă la aceasta.

Deschideți browserul web și introduceți „<http://1.1.1>“ pentru configurația initială. Introduceți numele de utilizator implicit (**admin**) și parola (**1234**). Faceți clic pe **Login**.

**Notă:** Dacă WAC5302D-Sv2 nu se poate conecta la internet, utilizați adresa IP a WAC5302D-Sv2 alocația de DHCP pentru a accesa configurația web a acestuia. Verificați routerul sau serverul DHCP conectat pentru a afla adresa IP a WAC5302D-Sv2.

**CZ** 1-b Pomocí ethernetového kabelu připojte počítač k portu **UPLINK** zařízení WAC5302D-Sv2 přes injektor nebo přepínač PoE.

Pro přístup k webovému konfiguračnému portu použijte IP adresu zařízení přiřazenou přes DHCP nebo výchozí statickou IP adresu „<http://192.168.1.2>“. IP adresa počítače musí být ve stejné podsíti jako IP adresa zařízení WAC5302D-Sv2.

**HU** 1-b Ethernet kabellével csatlakoztassa számítógépet a WAC5302D-Sv2 **UPLINK** portjához egy PoE injektor vagy PoE switch közbeiktatásával.

Használja a DHCP által kiosztott IP-címet, vagy az alapértelmezett statikus IP-címet (<http://192.168.1.2>) a webeles konfigurační porton eléréséhez. Ügyeljen rá, hogy számítógépe IP-címe ugyanahhoz az alhálózathoz tartozzon, mint az WAC5302D-Sv2.

**PL** 1-b Użyj kabla Ethernet w celu połączenia komputera do portu **UPLINK** urządzenia WAC5302D-Sv2 poprzez injektor lub przełącznik PoE.

Użyj adresu IP przypisanego przez DHCP lub domyślnego statycznego adresu IP „<http://192.168.1.2>“ w celu uzyskania dostępu do konfiguratora internetowego. Upewnij się, że adres IP komputera znajduje się w tej samej podsieci co urządzenie WAC5302D-Sv2.

**RO** 1-b Utilizați un cablu Ethernet pentru a vă conecta computerul la portul **UPLINK** al WAC5302D-Sv2 prin intermediu unui injector PoE sau un switch PoE.

Utilizați adresa IP atribuită de DHCP sau adresa IP statică implicită „<http://192.168.1.2>“ pentru a accesa configurația web. Asigurați-vă că adresa IP a computerului este în aceeași subrețea precum cea a dispozitivului WAC5302D-Sv2.

**CZ** 2 Automaticky se otevře průvodce. Použijte jej k nastavení zařízení WAC5302D-Sv2.

**Poznámka:** Změny provedené v průvodci se projeví až za 1 až 2 minuty. LED kontrolky napájení blízko střídavě červené a zelené. Jakmile je systém připraven, kontrolky napájení a Wi-Fi sítě se rozsvítí zeleně. Kontrolujte obrazovku **Dashboard** (plocha) a zapište si IP adresu zařízení WAC5302D-Sv2 pro případ, že byste znova potřebovali otevřít webový konfigurační port.

**Poznámka:** Adresa 1.1.1 slouží pouze pro počáteční nastavení.

③ Jakmile bude zařízení WAC5302D-Sv2 nakonfigurováno, nelze ji použít.

**HU** 2 Pro přístup k internetu znovu připojte k WiFi sítě zařízení WAC5302D-Sv2 pomocí nového nastavení bezdrátové sítě zařízení WAC5302D-Sv2 (SSID a klíč) (pokud jste je v průvodci změnili). A varázsló automatikusan megyjenek. A varázsló segítségével állítsa be WAC5302D-Sv2 készüléket.

**Megjegyzés:** 1-2 percen van szükség, hogy a varázsló alkalmazza a módosításokat. A tápellátás E és WiFi LED ezt követően folyamatos zöldre változik. A rendszer kész. Tekintse át a Dashboard képernyőt, ha a későbbiekben ismét szeretne hozzáérni a webeles konfiguračiós porton.

**Megjegyzés:** Az 1.1.1 csak a legelső beállításhoz használható. Az WAC5302D-Sv2 IP-címet nem használható.

**PL** 2 Használja a WAC5302D-Sv2 új vezeték nélküli beállításait (SSID és kulcs), hogy ismét csatlakozzon a WAC5302D-Sv2 WiFi hálózatához. Okno kreatora zostanie otwarte automatycznie. Do konfiguracji urządzenia WAC5302D-Sv2 użyj kreatora.

**Uwaga:** Zmiany wprowadzone w kreatorze stają się aktywne po upływie od 1 do 2 minut. Dioda LED zasilania będzie migać na przemian kolorem czerwonym i zielonym. Gdy system będzie gotowy do użytku, dioda LED zasilania i WiFi zmieni kolor na zielony. Otwórz ekran **Panel sterowania** i zapisz adres IP urządzenia WAC5302D-Sv2, aby zachować go dla ponownej konfiguracji w przyszłości.

**Uwaga:** Adres 1.1.1 służy tylko do konfiguracji wstępnej. Nie może być on używany po skonfigurowaniu urządzenia WAC5302D-Sv2.

③ Używaj nowych ustawień bezprzewodowych urządzenia z WAC5302D-Sv2 (SSID i klucz) w celu ponownego podłączenia go do sieci WiFi, aby uzyskać dostęp do internetu w przypadku zmiany tych ustawień w kreatorze konfiguracji.

**RO** 2 Expertul apare automat. Utilizați expertul pentru a configura dispozitivul WAC5302D-Sv2. Notă: Aplicarea modificărilor expertului durează 1 - 2 minute. LED-ul de alimentare va ilumină intermitent roșu și verde în mod alternativ. LED-urile WiFi și de alimentare devin apoii de culoare verde constantă atunci când sistemul este pregătit. Consultați ecranul Dashboard (Tabloul de bord) și notați adresa IP a dispozitivului WAC5302D-Sv2 în cazul în care trebuie să accesați din nou configurația web.

**Notă:** Valoarea 1.1.1 este destinație doar configurației initiale. Nu este utilizabilă după ce dispozitivul WAC5302D-Sv2 este configurat.

③ Utilizați noile setări wireless ale dispozitivului WAC5302D-Sv2 (SSID și cheie) pentru a vă reconecta la rețeaua WiFi a dispozitivului WAC5302D-Sv2 pentru acces la internet dacă le modificați în expert.

## WAC5302D-Sv2

802.11ac Wall-Plate PoE Access Point



## Quick Start Guide

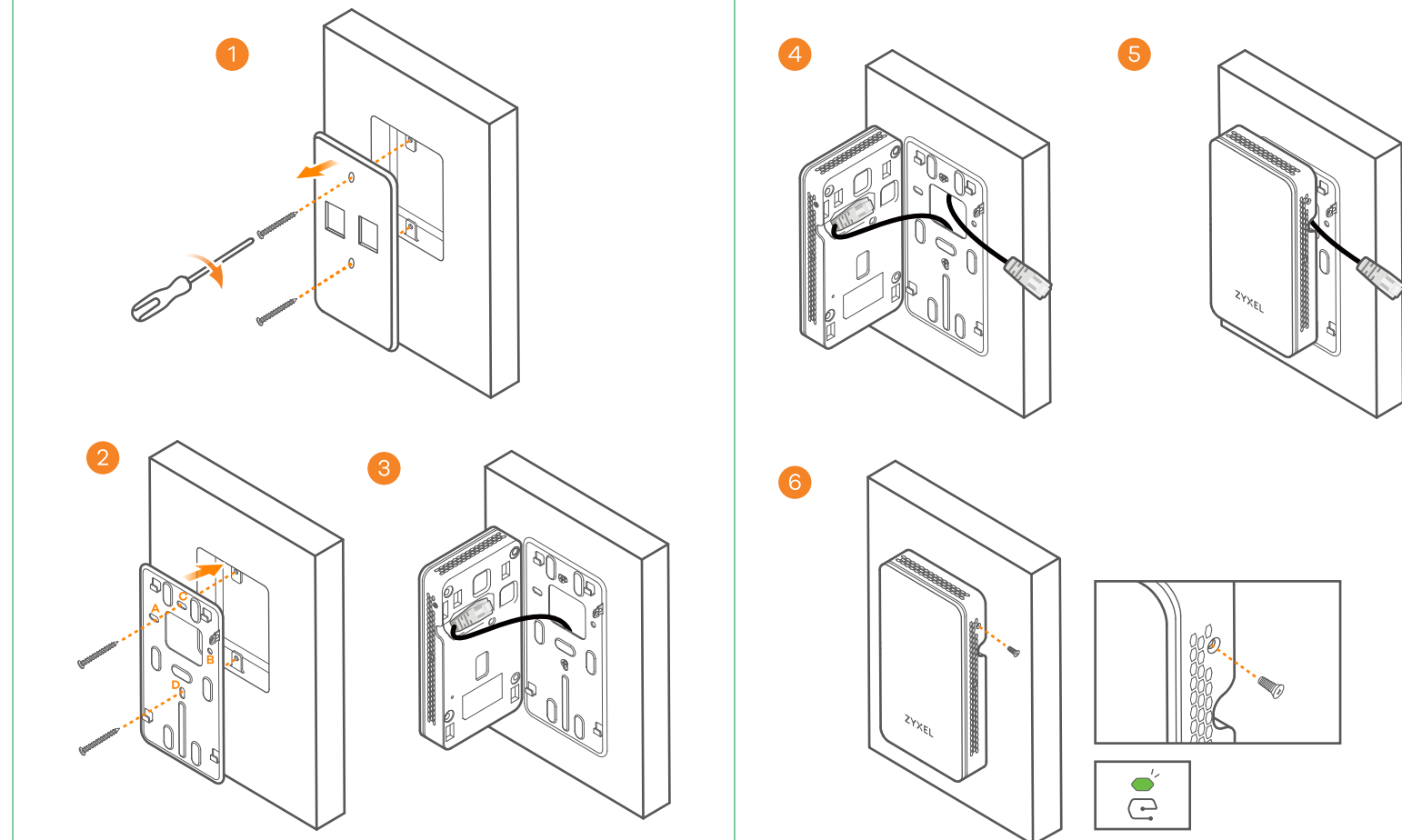
SLOVENŠČINA | БЪЛГАРСКИ

## Support Information

## EU

<https://support.zyxel.eu>

## Hardware Installation



See the User's Guide at [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com) for more information, including customer support and safety warnings.

## EU Importer

Zyxel Communications A/S  
Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
<https://www.zyxel.com/dk/da/>

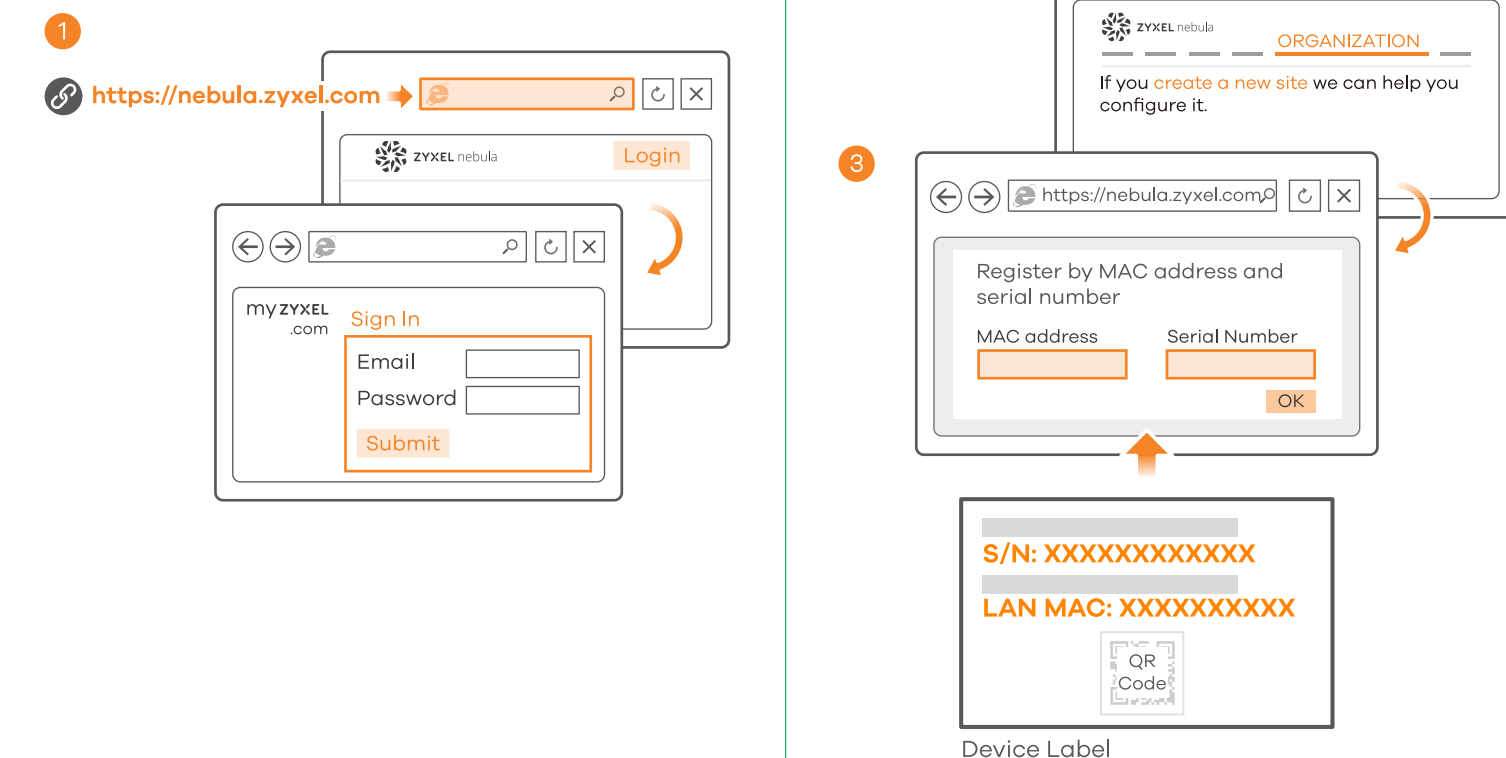
## US Importer

Zyxel Communications, Inc  
1130 North Miller Street Anaheim, CA 92806-2001  
<https://www.zyxel.com/us/en/>



## Option A Cloud Management

**Option 1:** Use **MAC address** and **serial number** to add device in NCC



**SL** ④ Izključite telefon in omrežno napravo iz obstoječega telefonskega in Ethernet priključka, če obstajajo. Odstranite stensko ploščo.

- ⑤ Poskrbite, da je nosilec za montažo postavljen, kot je prikazano na sliki. Pritrjdite stenski nosilec z dvema vijakoma za stensko škatlo z vtičnico. Lahko uporabite katere koli dve luknji za vijke (a in B ali C in D) na nosilcu, odvisno od vrste vaše škatle z vtičnico.
- ⑥ Držite WAC5302D-Sv2, tako da so vrata LAN obrnjena navzdol. Priklučite 8-pinski kabel Ethernet iz stikala PoE skozi steno in nosilec v vrata UPLINK na napravi WAC5302D-Sv2.

**BG** ① Изключете телефона и мрежовото устройство от съществуващите стенни жакове за телефон и Ethernet, ако има такива. Свалете стената плоча.

- ② Уверете се, че включена монтажна скоба е поставена по същия начин, както е показано на графиката. Фиксирайте скобата за стенната щепселна кутия с два винта. Можете да използвате които и да са два отвора за винтове (A и B или C и D) на скобата в зависимост от типа на стенната щепселна кутия.
- ③ Задръжте WAC5302D-Sv2 с LAN портовете, сочещи надолу. През стената и скобата свържете 8-шифтов Ethernet кабел от PoE превключвателя към порта UPLINK на WAC5302D-Sv2.

**SL** ④ Izključite telefon in omrežno napravo iz obstoječega telefonskega in Ethernet priključka, če obstajajo. Odstranite stensko ploščo.

- ⑤ Poskrbite, da je nosilec za montažo postavljen, kot je prikazano na sliki. Pritrjdite stenski nosilec z dvema vijakoma za stensko škatlo z vtičnico. Lahko uporabite katere koli dve luknji za vijke (a in B ali C in D) na nosilcu, odvisno od vrste vaše škatle z vtičnico.
- ⑥ Držite WAC5302D-Sv2, tako da so vrata LAN obrnjena navzdol. Priklučite 8-pinski kabel Ethernet iz stikala PoE skozi steno in nosilec v vrata UPLINK na napravi WAC5302D-Sv2.

**BG** ④ Če obstaja telefonski kabel iz telefonske centrale, preden pritrjdite WAC5302D-Sv2 na nosilec, položite telefonski kabel skozi steno, nosilec in utor na zadnji plošči naprave WAC5302D-Sv2.

- ⑤ Poravnajte montažne luknje na zadnji plošči naprave WAC5302D-Sv2 s kljukami na nosilcu. Potisnite nežno, toda čvrsto, dokler se naprava ne zaskoči.
- ⑥ Potisnite WAC5302D-Sv2 navzdol, dokler se ne zaskoči. Pritisnite WAC5302D-Sv2 na nosilec z enim vijakom.

Opomba: Lučka LED krmiljenja utripa zeleno, dokler se ne konča upravljanje v oblaku ali samostojna konfiguracija.

**SL** Za upravljanje WAC5302D-Sv2 prek sistema za upravljanje omrežja v oblaku Zyxel sledite spodnjim korakom.

**Opomba :** Assurez-vous que le routeur connecté dispose d'un accès à Internet.

- ① Obiščite spletno mesto Zyxel Nebula Control Center (NCC) (<https://nebula.zyxel.com>). Kliknite **Get Started** (Začetek), da se registrirate za račun myZyxel in se prijavite.

**BG** Следвайте стъпките по-долу, за да управлявате чрез базираната на облак система за управление на мрежата на Zyxel.

**Забележка :** Уверете се, че свързаният рутер има интернет достъп.

- ① Посетете уеб сайта на Zyxel Nebula Control Center (NCC) (<https://nebula.zyxel.com>). Щракнете върху Начало, за да създадете акаунт в myZyxel и да влезете.

**SL** ② Ustvarite organizacijo in mesto (mrežo) v NCC-ju.

- ③ Vnesite LAN MAC naslov in serijsko številko (S/N) naprave WAC5302D-Sv2 (glejte nalepko na napravi) na zaslonsku konfiguraciju NCC-ja.

**Opomba :** NWAC5302D-Sv2 bo samodejno prešel v način upravljanja v oblaku in se znova zagnal, ko se registrira na spletnem mestu. Za več informacij o konfiguriranju naprave NWAC5302D-Sv2 prek NCC-ja glejte uporabniški priročnik NCC-ja.

**BG** ② Създайте организация и сайт (мрежа) в NCC.

- ③ Въведете LAN MAC адреса и сериен номер (S/N) на NWAC5302D-Sv2 (викте етикета на устройството) в екрана за конфигурация на NCC

**Забележка :** NWAC5302D-Sv2 автоматично ще влезе в режим на управление на облака и ще се рестартира, след като се регистрира към даден сайт. Вижте ръководството за потребителя на NCC за повече информация относно конфигурирането на NWAC5302D-Sv2 чрез NCC

## Option B Standalone Configuration

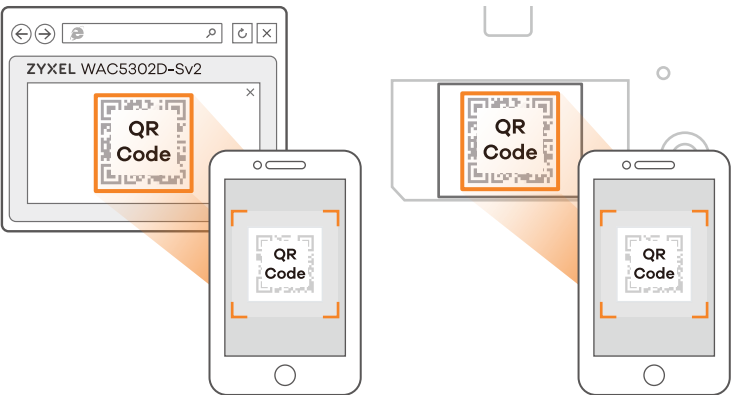
**Option 2:** Use Nebula app to add device



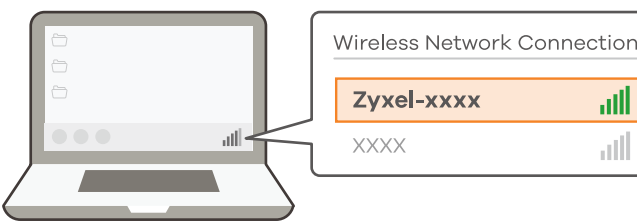
Available on the iPhone  
App Store

Where to find QR code:

**Web Configurator** or **Label on the device**



**1-a** Wireless connection

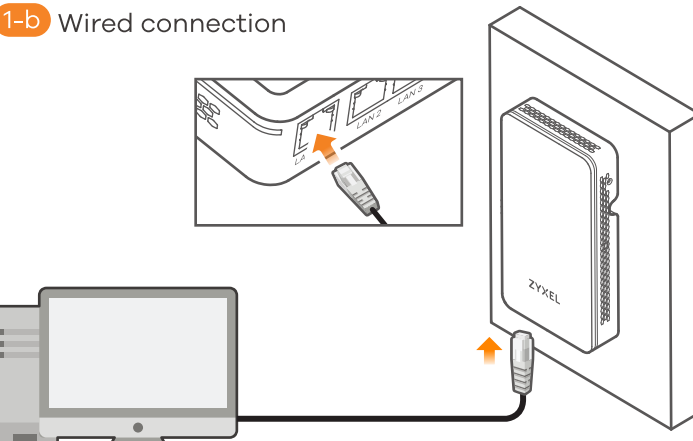


**http://1.1.1** (First time configuration only)

User Name: **admin**  
Login Password: **1234** (default)



**1-b** Wired connection

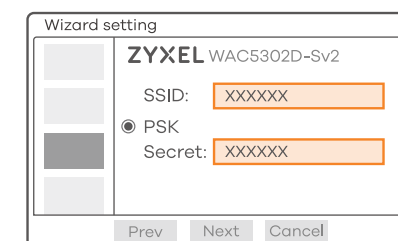


**http://192.168.1.2**

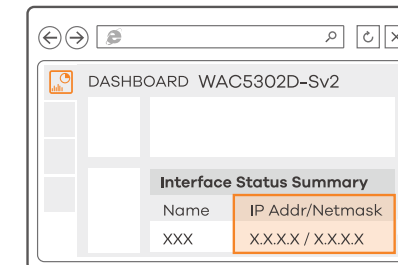
User Name: **admin**  
Login Password: **1234** (default)



**2**

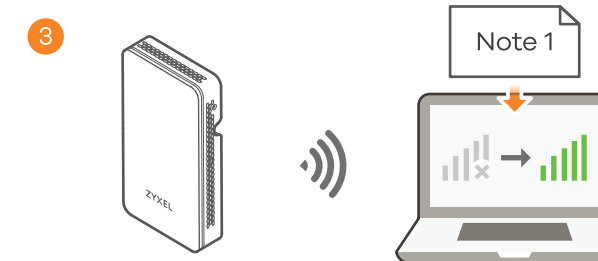


**Note 1**  
SSID (WiFi Network Name):  
PSK (WiFi Password):



**Note 2**  
Current IP Address:

**3**



**SL** ① Prenesite in odprite aplikacijo **Zyxel Nebula Mobile**. Prijavite se z računalom myZyxel.

Ustvarite organizacijo in mesto ali izberite obstoječe mesto. Skenirajte kodo QR s naprave WAC5302D-Sv2, da je dodate na mesto.

**Opomba :** WAC5302D-Sv2 bo samodejno prešel v način upravljanja v oblaku in se znova zagnal, ko se registrira na spletnem mestu.

**BG** Iztegngete in otvorite mobilnото приложение **Zyxel Nebula**. Влезте със своя акаунт в myZyxel.

Създайте организация и сайт или изберете съществуващ сайт. Сканирайте QR кода на NWAC5302D-Sv2, за да го добавите към сайта.

**Забележка :** WAC5302D-Sv2 автоматично ще влезе в режим на управление на облака и ще се рестартира, след като се регистрира към даден сайт.

**SL** ①-a Va računalniku, ki podpira WiFi, poiščite privzeto ime omrežja naprave WAC5302D-Sv2 (**Zyxel-xxxx**, kjer so xxxx zadnji štirje znaki MAC naslova) in se povežite z njim.

Odprite spletni brskalnik in za začetek konfiguracije vnesite »<http://1.1.1>«. Vnesite privzeto uporabniško ime (**admin**) in geslo (**1234**). Kliknite **Login** (Prijava).

**Opomba :** Če se WAC5302D-Sv2 ne more povezati z internetom, za dostop do spletnega konfiguratorja uporabite DHCP dodeljen IP-naslov naprave WAC5302D-Sv2. Za IP naslov naprave WAC5302D-Sv2 preverite povezani usmerjevalnik ali DHCP strežnik svoj ačaunt v myZyxel.

**BG** ①-a Ot kompjutera s razšireno WiFi vrzko potvrsete imeto na WiFi mrežata po podrazbirane na WAC5302D-Sv2 (Zyxel-xxxx, kjereto xxxx sa poslednите četiri znaka ot MAC adresa) in se svržkete kъm nя.

Отворете web brauzer in въведете "http://1.1.1" за първоначална конфигурация. Въведете потребителското име по подразбиране (admin) и паролата (1234). Натиснете **Login** (Вход).

**Забележка :** Ako WAC5302D-Sv2 не може да се свърже с Интернет, използвайте приписания от DHCP IP адрес на WAC5302D-Sv2 за достъп до уеб конфигуратора му. Проверете свързания маршрутизатор или DHCP срвър за IP адреса на WAC5302D-Sv2.

**SL** ①-b Z Ethernet kablom povežite računalnik na vrata **UPLINK** naprave WAC5302D-Sv2 prek injektorja PoE ali stikala PoE.

Uporabite svoj DHCP dodeljen ali privzeti statični IP naslov »<http://192.168.1.2>« za dostop do spletnega konfiguratorja. Prepričajte se, da je IP naslov vašega računalnika v istem podomrežju kot WAC5302D-Sv2.

**BG** ①-b Izpolzvajte Ethernet kabel, za da svržete kompjutra s porta za **UPLINK** na WAC5302D-Sv2 črez PoE inžektor ali PoE prekvičevalč. Izpolzvajte negovia IP c DHCP назначение или statičen IP adres po podrazbirane »<http://192.168.1.2>«, za da осъществите достъп до уеб конфигуратора. Уверете се, че IP адресът на компютра е в същата поддомреža като този на WAC5302D-Sv2.

**SL** ② Čarovnik se odpre samodejno. Uporabite čarovnika za namestitev naprave WAC5302D-Sv2.

**Opomba :** Za uveljavitev sprememb čarovnika so potrebne 1 do 2 minuti. Lučka LED napajanja bo utripala rdeče in zeleno. Lučke LED napajanje in WiFi bodo potem zasvetile zeleno, ko je sistem pripravljen. Preverite zaslon **Dashboard** (Nadzorna plošča) in zabeležite IP-naslov naprave WAC5302D-Sv2, ce boste morali znova dostopati do spletnega konfiguratorja.

**Opomba :** 1.1.1 e samo za začetno namestitev. Po konfiguraciji naprave WAC5302D-Sv2 tega naslova ni moglo uporabiti.

Použite novo nastavitev bezdrôtové sieťi zariadenia WAC5302D-Sv2 (SSID a klúč) na pripojenie k Wi-Fi sieti zariadenia WAC5302D-Sv2 na prístup do internetu, ak ich zmeníte v sprievodcovi.

**BG** ② Съветникът се появява автоматично. Използвайте съветника, за да настроите WAC5302D-Sv2.

Забележка: Отнема 1–2 минути, за да се приложат промените от съветника. Светодиодът за захранване ще мига последователно в червено и зелено. Светодиодите за захранване и WiFi след това ще светнат в постоянно зелено, когато системата е готова. Проверете екрана Dashboard (Табло) и отбележете IP адреса на WAC5302D-Sv2, в случаи че трябва да осъществите отново достъп до неговия уеб конфигуратор.

**Забележка :** 1.1.1 e само за първоначалната настройка. Не се използва, след като устройството WAC5302D-Sv2 е конфигурирано.

③ Исползвайте новите настройки за безжична мрежа на WAC5302D-Sv2 (име на мрежата и ключ), за да се свържете повторно към WiFi мрежата на WAC5302D-Sv2 за интернет достъп, ако сте ги променили в съветника.