

Ръководство на потребителя за аксес-пойнт ZyXEL NWA210AX

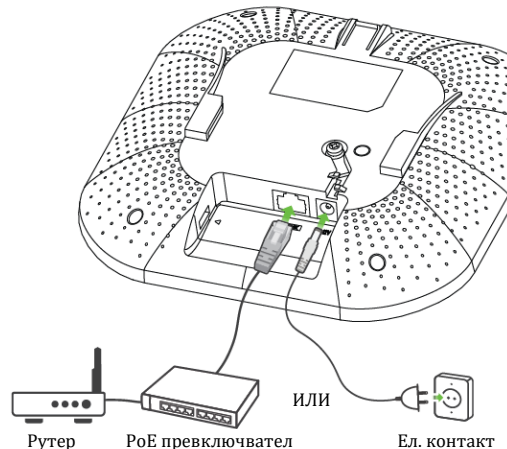
I. Хардуерно инсталиране:

Свържете порта за UPLINK към маршрутизатор с достъп до Интернет. Ако не използвате PoE, свържете захранващото гнездо към подходящ източник на захранване.

Първо заземете за допълнителна защита



Изчакайте докато LED индикаторът не започне да мига в зелено



II. Опция A: Облачно управление:

Опция 1: Използвайте MAC адрес и сериен номер, за да добавите устройство към NCC.

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.

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

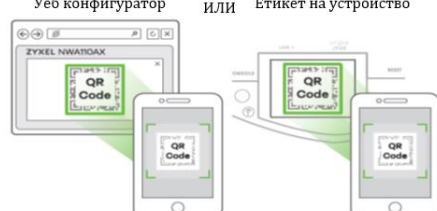
3. Въведете LAN MAC адреса и сериен номер (S/N) на NWA210AX (вижте етикета на устройството) в екрана за конфигурация на NCC.

Забележка: NWA210AX 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 NWA210AX чрез NCC.

Опция 2: Използвайте мобилното приложение Zyxel Nebula Mobile, за да добавите устройство към NCC.



Къде да намерите QR код:
Уеб конфигуратор или Етикет на устройство



Изтеглете и отворете мобилното приложение Zyxel Nebula. Влезте със своя акаунт в myZyxel.

Създайте организация и сайт или изберете съществуващ сайт. Сканирайте QR кода на NWA110AX, за да го добавите към сайта. (Можете да намерите QR кода в този уеб конфигуратор или на етикета на устройството или кутията му.)

Забележка: NWA210AX автоматично ще влезе в режим на управление на облака и ще се рестартира, след като се регистрира към даден сайт.

III. Опция Б: Самостоятелно управление:

1-а: WiFi връзка
От компютър с разрешена WiFi връзка потърсете името на WiFi мрежата по подразбиране на NWA210AX (Zyxel-xxxx, където xxxx са последните четири знака от MAC адреса) и се свържете към нея.

Отворете уеб браузъра и въведете <http://1.1.1.1> за първоначална конфигурация.

Въведете потребителското име по подразбиране (admin) и паролата (1234).

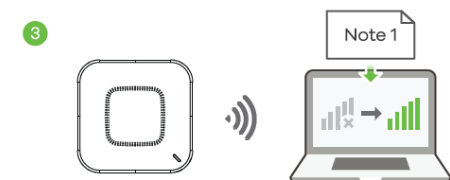
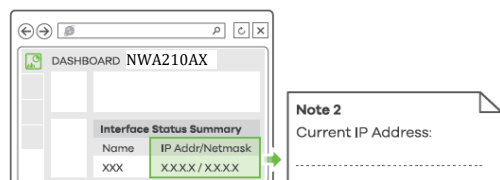
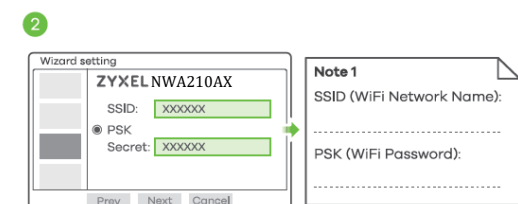
Натиснете Login (Вход).

Забележка: Ако NWA210AX не може да се свърже с Интернет, използвайте приписания от DHCP IP адрес на NWA210AX за достъп до уеб конфигуратора му.
Проверете свързания маршрутизатор или DHCP сървър за IP адреса на NWA210AX.

1-б: Жична връзка

1-б: Използвайте Ethernet кабел, за да свържете компютъра с порта за UPLINK на NWA210AX чрез PoE инжектор или PoE превключвател.

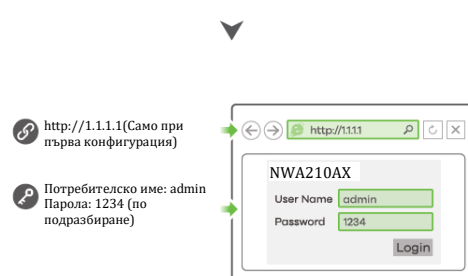
Използвайте неговия IP с DHCP назначение или статичен IP адрес по подразбиране <http://192.168.1.2>, за да осъществите достъп до уеб конфигуратора. Уверете се, че IP адресът на компютъра е в същата подмрежа като този на NWA210AX.



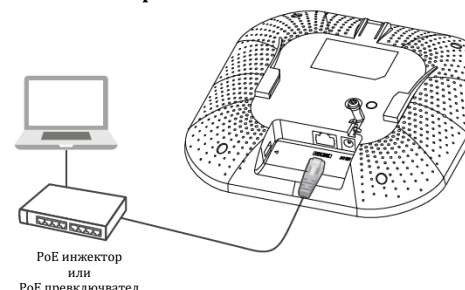
Забележка: 1.1.1.1 е само за първоначална настройка. Не се използва, след като устройството NWA210AX е конфигурирано.

3. Използвайте новите настройки за безжична мрежа на NWA210AX (име на мрежата и ключ), за да се свържете повторно към WiFi мрежата на NWA210AX за интернет достъп, ако сте ги променили в съветника.

1-а: WiFi връзка



1-б: Жична връзка



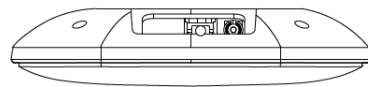
2. Съветникът се появява автоматично. Използвайте съветника, за да настроите NWA210AX.

Забележка: Отнема 1-2 минути, за да се приложат промените от съветника. Светодиодът за захранване ще мига последователно в червено и зелено.

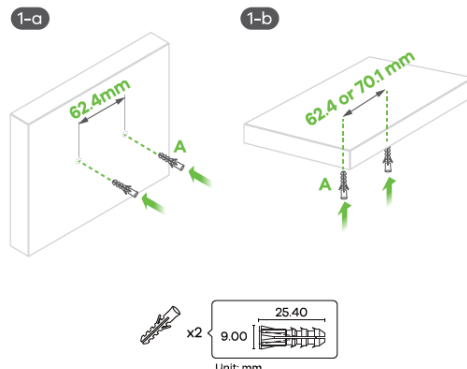
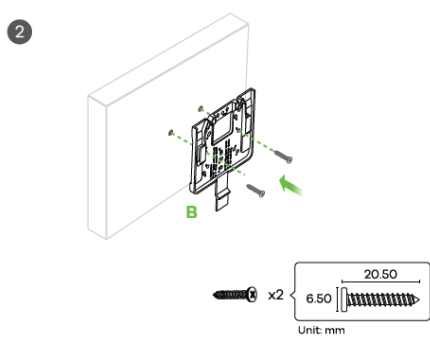
Светодиодите за захранване и WiFi след това ще светнат в постоянно зелено, когато системата е готова. Проверете екрана Dashboard (Табло) и отбележете IP адреса на NWA210AX, в случай, че трябва да осъществите отново достъп до неговия уеб конфигуратор.

IV. Монтиране на стена/ таван:

1-а: Стенен монтаж: Пробийте два отвора за винтовите анкери (A) на разстояние от 62,4 mm един от друг. Завийте винтовите анкери в стената.

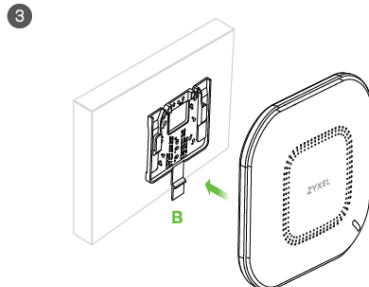


1-б: Таванен монтаж: Пробийте два отвора за винтовите анкери (A) на разстояние от 62,4 mm или на 70,1 mm един от друг. Вкарайте винтовите анкери в тавана.



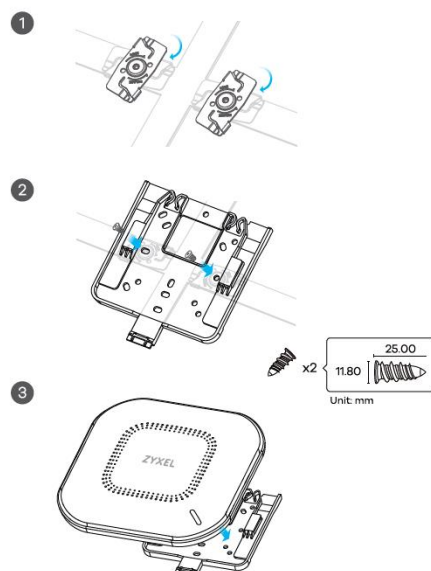
2. Монтирайте два монтажни винта през отворите на скобата (B) в дюбелите/анкерите, за да фиксирате скобата към стената/тавана. Уверете се, че винтовете са затегнати пълно и сигурно към стената/тавана.

3. След като конзолата е прикачена към стената/тавана, плъзнете NWA210AX в конзолата докато не щракне на мястото си.

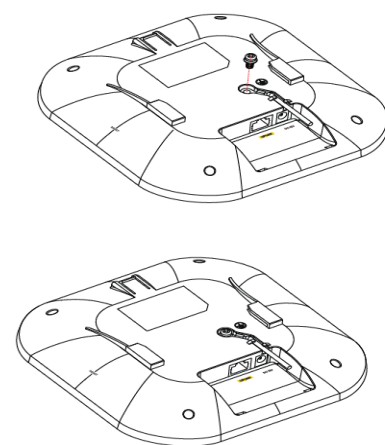


- Прикачете две щипки към решетката на тавана, както е показано.
 - Инсталирайте два винта, за да фиксирате конзолата и щипките.
 - Плъзнете NWA210AX върху конзолата, докато не щракне на мястото си.
- Забележка:** Щипките (ACCESSORY-ZZ0105F) се продават отделно.

Т-образен монтаж на таван:



V. Заземяване:



- Премахнете заземяващия винт M4 от задния панел на NWA210AX, както е показано. Фиксирайте зелен/жълт заземяващ кабел (18 AWG или по-малък) към задния панел на NWA210AX с помощта на заземяващия винт M4.
- Прикачете другия край на заземителния кабел към стена или земя. Следвайте държавното законодателство и инструкции за безопасност, за да заземите правилно устройството. Квалифициран сервизен персонал трябва да потвърди, че защитната заземяваща клема на сградата е годна.

VI. Регулаторна информация:

Вносител за Европейски съюз: Zyxel Communications A/S, Generatorvej 8D, 2860 Съборг, Дания <http://www.zyxel.dk>



Информация за рециклиране:

Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE)

Този символ указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава.

Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (EEO). За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.

Публикувано от Zyxel Communications Corporation. Всички права са запазени.

Може да намерите допълнителна информация за този продукт на support@zyxel.bg

Може да намерите допълнителна информация и детайли за този продукт на www.polycomp.bg