

# Installation

## Wandhalterung für Access Point

Modell WN370

## Lieferumfang

- Wandhalterung für Access Point
- Wandhalterung mit vier Kreuzschlitzschrauben
- Installationsanleitung

## Installationsvoraussetzungen

Die folgenden Elemente sind erforderlich:

- 6-mm-Philips
- T8-Schraubendreher
- Windows-basierter PC (Windows 7 oder neueres Betriebssystem)
- Verteilersteckdose nach EU- oder US-Standard mit einem Netzwerkkabel, das durch die Wand von Ihrem LAN zur Verteilerdose gelegt wird.
- IEEE 802.3af/at-konformer PoE-Switch oder IEEE 802.3af/at-konformer PoE-Injektor

**NETGEAR**<sup>®</sup>

## Netzwerkumgebung

Der WN370-Access Point kann in einem Netzwerk eingesetzt werden, das mit einem der folgenden NETGEAR Wireless Controller verwaltet wird.

- WC7500
- WC7600v2
- WC7600
- WC9500

Wenn Ihr Netzwerk über einen DHCP-Server verfügt, muss Option 43 aktiviert sein und auf die IP-Adresse des Wireless Controllers verweisen.

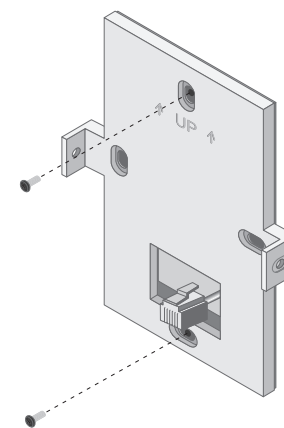
Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Firmwareversion auf Ihrem Gerät verwenden. Dokumentation, Firmware, Software und andere Dateien finden Sie unter [downloadcenter.netgear.com](http://downloadcenter.netgear.com).

## Installieren des Access Points

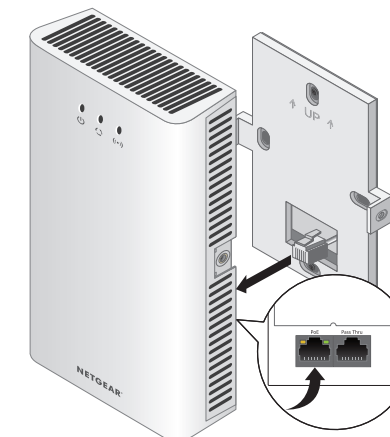
Für den Access Point ist eine Verteilerdose, die an einer Wandsteckdose angebracht ist, erforderlich.

### ➤ So installieren Sie den Access Point:

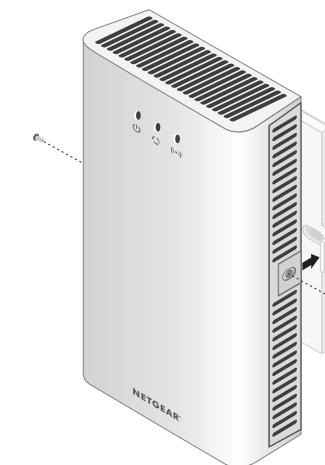
1. Entfernen Sie die Blende von der Verteilerdose.
2. Führen Sie das Netzwerkkabel so durch die Verteilerdose, dass es bis zum Access Point reicht.
3. Führen Sie die Netzwerkkabel durch die Wandhalterung.
4. Richten Sie die Wandhalterung an den Löchern der Verteilerdose aus.
5. Befestigen Sie die Wandhalterung an der Verteilerdose mithilfe der mitgelieferten Kreuzschlitzschrauben.



6. Schließen Sie das Netzwerkkabel für PoE und die Netzwerkverbindung am PoE-Port auf der Rückseite des Access Points an.






7. (Optional) Schließen Sie das Netzwerkkabel mit Passthrough-Support an den Passthrough-Port auf der Rückseite des Access Points an.
8. Befestigen Sie den Access Point mithilfe der mitgelieferten T8-Schrauben an der Wandhalterung.



## Überprüfen der Verbindung

Überprüfen Sie von einem Computer oder mobilen Gerät aus, ob Sie eine Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk des Access Points herstellen können. Sie können auch anhand der LED-Anzeige des Access Points überprüfen, ob die Installation und die Verbindung erfolgreich waren.

LED	Beschreibung
 Strom	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Leuchtet gelb:</b> Der Access Point wird hochgefahren.</li><li>• <b>Blinkt langsam gelb:</b> Der Access Point wird nicht von einem Wireless Controller verwaltet.</li><li>• <b>Grün:</b> Der Access Point wurde gestartet und wird von einem Wireless Controller verwaltet.</li></ul>
 Status	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Blinkt grün:</b> Netzwerkverkehr über den Access Point.</li><li>• <b>Aus:</b> Es wurde kein Netzwerkverkehr über den Access Point erkannt.</li></ul>
 WiFi On/Off (WLAN Ein/ Aus)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Leuchtet grün:</b> WLAN des Access Points ist aktiviert.</li><li>• <b>Aus:</b> WLAN des Access Points ist deaktiviert.</li></ul>

## Erkennen des Access Points

### ➤ So erkennen und konfigurieren Sie Ihren Access Point mithilfe des Wireless Controllers:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser, und geben Sie in der Adresszeile die IP-Adresse des Wireless Controllers ein.
2. Melden Sie sich am Wireless Controller an.  
Die lokale browser-basierte Benutzeroberfläche des Wireless Controllers wird angezeigt.
3. Wählen Sie **Access Point > Discovery Wizard** (Erkennungsassistent).
4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Access Point zu erkennen und die Suchergebnisse zu überprüfen.
5. Fügen Sie die vom Wireless Controller zu verwaltenden Access Points zur verwalteten AP-Liste hinzu.
6. Vergewissern Sie sich, dass das Land eingestellt ist, in dem das Gerät betrieben wird.  
Sie müssen sich an die lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften im Hinblick auf Kanäle, Leistungspegel und Frequenzbereiche halten.

Weitere Informationen über den Erkennungsassistenten und die verwaltete AP-Liste finden Sie im Benutzerhandbuch des Wireless Controllers. Zum Ansehen oder Herunterladen des Benutzerhandbuchs besuchen Sie [downloads.netgear.com/files/GDC/WC7500/WC\\_AllModels\\_UM.pdf](http://downloads.netgear.com/files/GDC/WC7500/WC_AllModels_UM.pdf).

## Support

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses NETGEAR Produkt entschieden haben. Besuchen Sie [www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support), um Ihr Produkt zu registrieren, Hilfe sowie Zugriff auf die neuesten Downloads zu erhalten und unserer Community beizutreten. Wir empfehlen, ausschließlich offizielle NETGEAR Support-Ressourcen zu nutzen.

Die aktuelle EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <http://kb.netgear.com/11621>.

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften finden Sie unter <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Lesen Sie das Dokument zur Einhaltung rechtlicher Vorschriften, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen.



201-17822-02



**NETGEAR INTL LTD**  
Building 3, University Technology Centre  
Curraheen Road, Cork, Ireland

**NETGEAR, Inc.**  
350 East Plumeria Drive  
San Jose, CA 95134, USA

© NETGEAR, Inc., NETGEAR und das NETGEAR Logo sind  
Marken von NETGEAR, Inc. Jegliche nicht zu NETGEAR  
gehörende Marken werden nur zu Referenzzwecken verwendet.

Dezember 2017