

decoTM | Deco X50-Outdoor
Outdoor/Indoor Mesh Wi-Fi

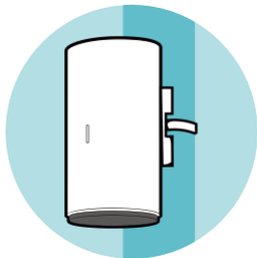


Compatible with
amazon alexa

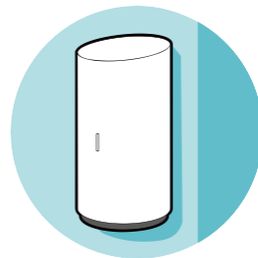
HomeShield

Benutzerhandbuch

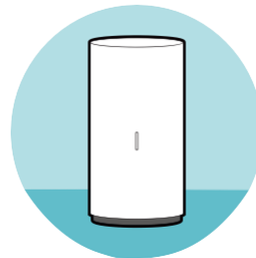
AX3000 Outdoor/Indoor Mesh Wi-Fi 6 Einheit



Mast-
Montage



Wand-
montage



Tisch



Inhalt

Über dieses Handbuch	1
Erscheinungsbild	2
Stromversorgungsoption bestimmen	3
Einrichtung des Deco-Netzwerks	4
Wasserdichtigkeit des Decos	7
Montage Ihres Decos	8
Fehlerbehebung	10
Authentifizierung	11

Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch bietet eine kurze Einführung in das Deco Whole Home Mesh Wi-Fi System sowie Informationen zu den gesetzlichen Bestimmungen. Die in Deco verfügbaren Funktionen können je nach Modell und Softwareversion variieren. Die Verfügbarkeit von Deco kann auch je nach Region oder Internetanbieter variieren. Alle Bilder, Schritte und Beschreibungen in diesem Leitfaden sind nur Beispiele und spiegeln möglicherweise nicht Ihre tatsächliche Deco-Erfahrung wider.

Konventionen

In diesem Handbuch werden folgenden Konventionen verwendet:

Konvention	Beschreibung
Deco	Steht für das Deco Whole Home Mesh Wi-Fi System/ Gerät.
<u>Unterstrich</u>	Hyperlinks sind in Grüntönen gehalten und unterstrichen. Sie können darauf klicken, um auf einer Website oder auf einem bestimmten Abschnitt weitergeleitet zu werden.
Türkisblau	Die wichtigsten Informationen erscheinen in Türkis, einschließlich des Textes der Verwaltungsseite wie Menüs, Elemente, Schaltflächen usw.
📌 Notiz:	Die Nichtbeachtung eines solchen Hinweises kann zu einer Fehlfunktion oder Beschädigung des Geräts führen.
💡 Tipps:	Weist auf wichtige Informationen hin, die Ihnen helfen, Ihr Gerät besser zu nutzen.

Mehr Infos

- Spezifische Produktinformationen finden Sie auf der Produktseite unter <http://www.tp-link.com>
- Unter <https://community.tp-link.com> steht Ihnen eine Technical Community zur Verfügung, in der Sie unsere Produkte diskutieren können.
- Die Kontaktinformationen unseres technischen Supports finden Sie im Hilfe-Center der Deco-App und auf der Seite [Kontakt zum technischen Support](#) unter <https://www.tp-link.com/support>.

Geschwindigkeit/Abdeckung/Geräteanzahl Haftungsausschluss

Die maximalen WLAN-Signalraten sind die physikalischen Übertragungsraten, die von den Spezifikationen des IEEE-Standards 802.11 abgeleitet sind. Der tatsächliche WLAN-Datendurchsatz und die WLAN-Abdeckung sowie die Anzahl der angeschlossenen Geräte können nicht garantiert werden und variieren aufgrund von Netzwerkbedingungen, Client-Einschränkungen und Umgebungsfaktoren, einschließlich Baumaterialien, Hindernissen, Verkehrsaufkommen und -dichte der Daten sowie dem Standort des Clients.

MU-MIMO Haftungsausschluss

Die Verwendung von MU-MIMO setzt voraus, dass die Clients ebenfalls MU-MIMO unterstützen.

IoT-Kompatibilität Haftungsausschluss

Die IoT-Kompatibilität bezieht sich nur auf Smarte Geräte, die über die Deco-App gesteuert werden können. Andere WLAN-Geräte können sich weiterhin mit der Deco für die normale WLAN-Nutzung verbinden.

Nahtloses Roaming Haftungsausschluss

Die Clients müssen 802.11k/v/r unterstützen und können zusätzliche Einstellungen erfordern. Die Leistung kann je nach Client-Gerät variieren.

HomeShield Haftungsausschluss

HomeShield umfasst den kostenlosen Basisplan. Für den Pro Plan fallen Gebühren an. Besuchen Sie tp-link.com/homeshield für weitere Informationen.

Erscheinungsbild

Jedes Deco verfügt über eine LED, die je nach Status die Farbe wechselt, eine Befestigungslasche, zwei Gigabit-Anschlüsse, einen Stromanschluss und eine Reset-Taste. Sehen Sie die nachstehende Erklärung:

- Gelb pulsierend :
Deco wird zurückgesetzt.
- Gelb durchgehend :
Deco wird gestartet.
- Blau pulsierend :
Deco ist bereit für die
Einrichtung oder WPS
ist im Betrieb.
- Blau durchgehend:
Deco ist eingerichtet.
- Grün pulsierend:
Deco aktualisiert die Firmware.
- Grün durchgehend:
Deco ist registriert und alles ist in
Ordnung.
- Rot pulsierend:
Deco ist von dem Haupt-Deco
getrennt.
- Rot durchgehend:
Deco hat ein Problem.



Vorrichtung für Wand- und Mastmontage
Zur Befestigung von Deco an einem Mast
oder einer Wand mit den mitgelieferten
Montagesätzen.

Reset-Taste:

1 Sekunde lang drücken und loslassen, um das
Deco auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
Ein Wechsel von gelb pulsierend zu gelb
durchgehend zeigt einen erfolgreichen Reset an.

Stromanschluss:

Stromversorgung des Decos über das
mitgelieferte Netzkabel.

2× Gigabit-Anschlüsse:

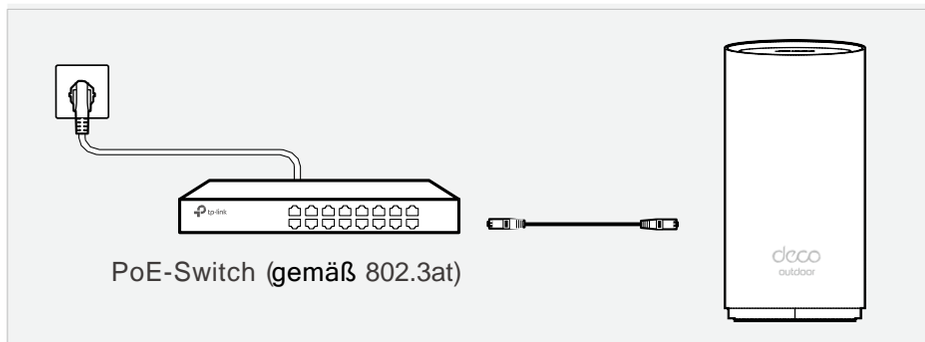
- PoE-Anschluss: Zum Betreiben des Decos über
ein PSE-Gerät (z. B. einen PoE-Switch).
- WAN/LAN-Anschluss: Für den Anschluss der
Deco an Ihr Modem, an die Ethernet-
Steckdose oder an andere Internetgeräte.

Bestimmung der Stromversorgungsoption

Deco kann über ein Stromkabel oder ein PSE-Gerät (z. B. einen PoE-Switch) mit Strom versorgt werden, das der Stromquelle Klasse 2 (PS2) oder der begrenzten Stromquelle (LPS) sowie der elektrischen Energiequelle Klasse 1 (ES1) der IEC 62368-1 entspricht..

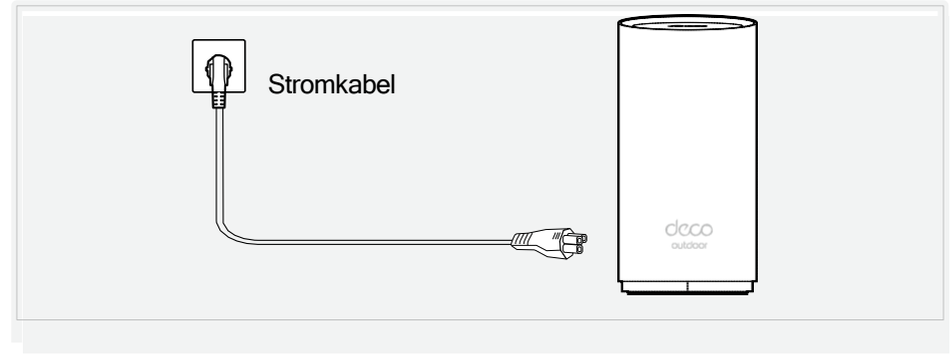
Option1: Über einen PoE-Switch (gemäß 802.3at)

Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel vom PoE-Switch (gemäß 802.3at) mit dem Ethernet-Anschluss des Decos. Die Leistung sollte nicht weniger als 18 W betragen.



Option2: Über ein Stromkabel

Stecken Sie ein Ende des mitgelieferten Stromkabels in den Stromanschluss des Decos und das andere Ende in eine gewöhnliche Wandsteckdose. Das Produkt kann nur über die vorhandene Verkabelung einer gewöhnlichen Gebäudeinstallation mit Strom versorgt werden.



ACHTUNG: Stromschlaggefahr.

Für USA: Schließen Sie den Stecker des Stromkabels nur an Steckdosen in Innenräumen oder an eine abgedeckte GFCI-Steckdose der Klasse A an, die über ein wetterfestes Gehäuse verfügt, bei dem die Kappe des Befestigungssteckers eingesteckt oder entfernt wurde.

Für andere Regionen: Schließen Sie den Stecker des Netzkabels nur an Steckdosen in Innenräumen oder an Außensteckdosen mit einem Gehäuse an, das bei eingesteckter oder entfernter Verschlusskappe wasserdicht ist.

Einrichtung Ihres Deco-Netzwerks

Beginnen wir zunächst mit der Einrichtung des Deco-Netzwerks. Holen Sie sich die TP-Link Deco-App für iOS bzw. für Android, und folgen Sie dann der App, um die Einrichtung vorzunehmen.

1. Holen Sie sich die Deco-App

Laden Sie die Deco-App bei Google Play oder im App Store herunter und installieren Sie sie, oder scannen Sie den QR-Code unten.



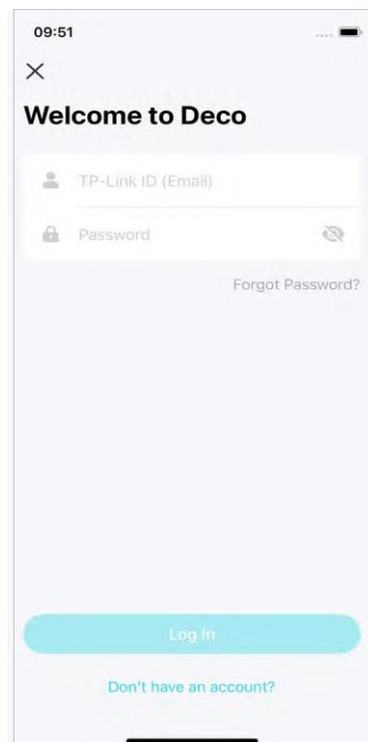
O



2. Über TP-Link ID anmelden

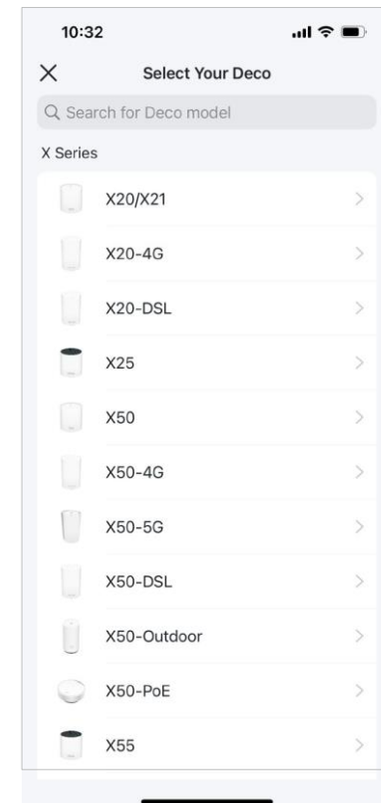
Öffnen Sie die App und melden Sie sich mit Ihrer TP-Link ID an. Falls Sie noch keine TP-Link ID haben, erstellen Sie zunächst eine.

Tipp: Sollten Sie Ihr Anmeldepasswort vergessen haben, tippen Sie auf [Passwort vergessen](#). Die App wird Ihnen helfen, Ihr Passwort zurückzusetzen.



3. Wählen Sie Ihr Deco-Modell

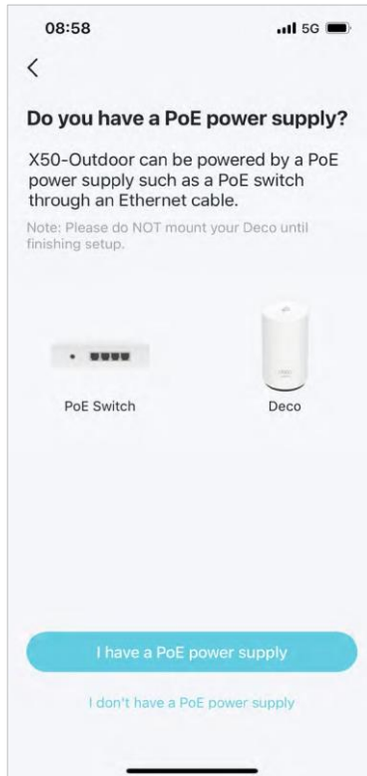
Suchen Sie nach Ihrem Deco-Modell und wählen Sie dieses aus. Falls Sie mehr als ein Deco-Modell haben, tippen Sie auf die Frage unter dem Suchfeld, um zu prüfen, wie Sie das gesamte Netzwerk maximieren können.



4. Schließen Sie Ihr Deco an

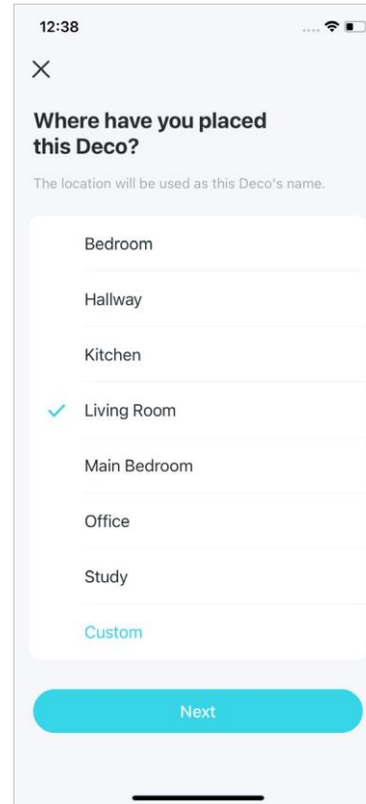
Schalten Sie Ihr Modem aus, schließen Sie Ihr Deco an das Modem an und schalten Sie dann beide ein.

Falls Sie kein Modem haben, schließen Sie Ihr Deco direkt an den Ethernet-Anschluss an.



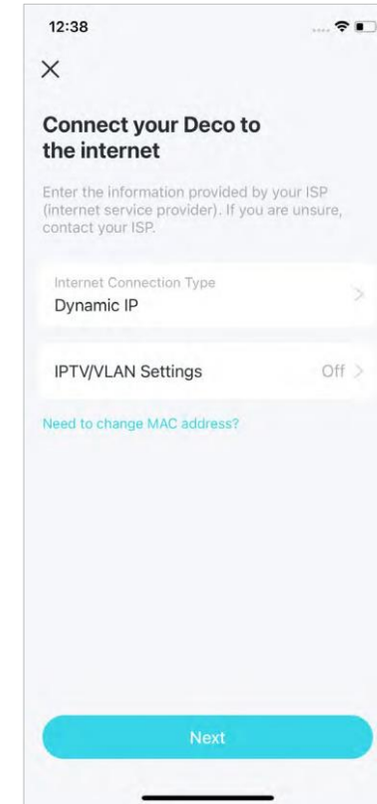
5. Geben Sie den Standort Ihres Decos an

Wählen Sie einen Ort für Ihr Deco aus oder legen Sie diesen selbst fest. Der Ort wird dann als Name für Ihr Deco verwendet.



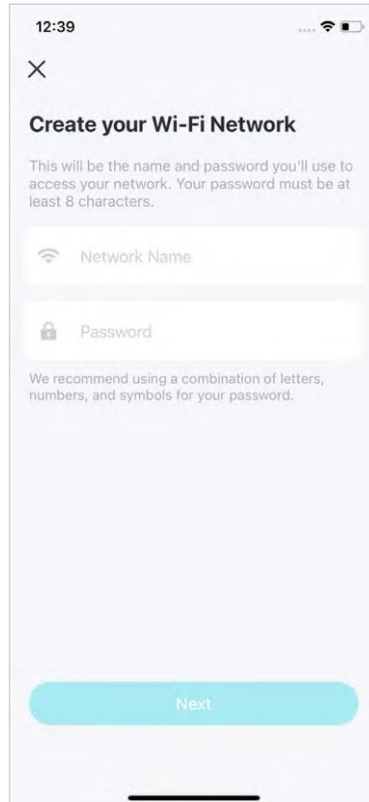
6. Verbinden Sie Ihr Deco mit dem Internet

Wählen Sie die Art der Internetverbindung und geben Sie die Informationen ein. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich an Ihren Internetanbieter.



7. Erstellen Sie Ihr Deco-WLAN

Erstellen Sie den Netzwerknamen und das Passwort für Ihr Deco und stellen Sie eine Verbindung her.



The screenshot shows the 'Create your Wi-Fi Network' screen. At the top, the time is 12:39. Below the title, there is a sub-header 'Create your Wi-Fi Network' and a paragraph: 'This will be the name and password you'll use to access your network. Your password must be at least 8 characters.' There are two input fields: 'Network Name' and 'Password'. Below the password field, there is a recommendation: 'We recommend using a combination of letters, numbers, and symbols for your password.' At the bottom, there is a large blue button labeled 'Next'.

8. Einrichtung abgeschlossen

Ihr Deco-Netzwerk ist jetzt eingerichtet. Sie können Ihre Endgeräte mit dem Deco-Netzwerk verbinden.

Sollten Sie weitere Decos haben, tippen Sie auf [Weitere Deco hinzufügen](#), um diese zu Ihrem Netzwerk hinzuzufügen.



Wasserdichtigkeit Ihres Decos

Dieses Deco kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

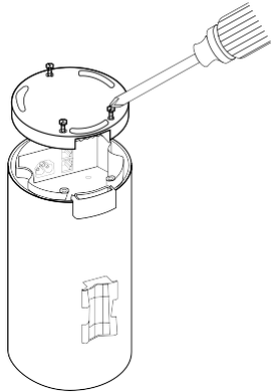
Bevor Sie Ihr Deco im Freien montieren, sollten Sie diese wasserdicht machen, um die Sicherheit und Leistung des Geräts zu gewährleisten.



WARNUNG

- Die wasserdichte Abdeckung muss vor dem Gebrauch gut befestigt werden!
- Das Produkt darf nur von eingewiesenen Personen oder Fachkräften installiert werden!
- Halten Sie das Gerät von Feuer oder heißen Umgebungen fern. NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.

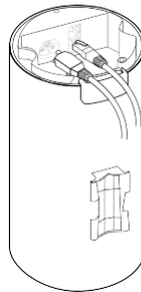
1.



Lösen Sie die Schrauben, um die wasserdichte Abdeckung des Decos mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher zu entfernen.

Hinweis: Die Schrauben können nicht von der wasserdichten Abdeckung gelöst werden.

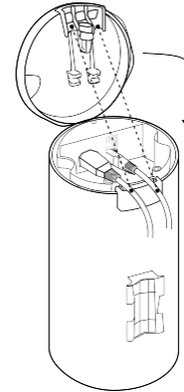
2.



Schließen Sie das mitgelieferte Ethernet-Kabel und/oder Netzkabel gemäß den Anforderungen Ihres Netzwerks an. Falls Sie zusätzliche Kabel benötigen, empfehlen wir Kabel und Leitungen mit einem Durchmesser von 5 mm, die in die Schlitze des wasserdichten Gummis passen.

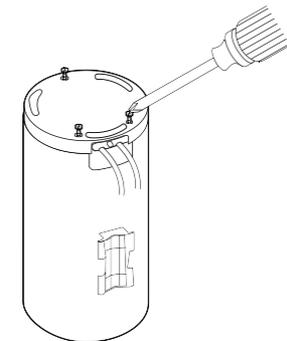
Hinweis: Die Bilder zeigen als Beispiel eine Verbindung mit einem Wechselstromkabel..

3.



Öffnen Sie die Basisabdeckung um den Steckplatz für Ihr(e) Kabel freizulegen. Halten Sie die andere(n) Stecker richtig geschlossen, um die Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.

4.



Führen Sie das/die Kabel durch den/die Schlitz(e) des wasserdichten Gummis und bringen Sie die Abdeckung wieder an. Befestigen Sie die Abdeckung wieder mit den Schrauben an Ihrer Deco.

Montage Ihres Decos

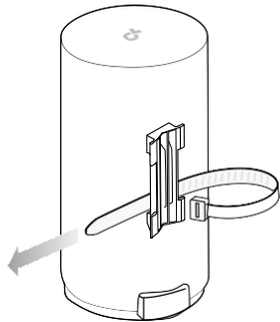
Deco kann an einem Mast oder an einer Wand befestigt werden. Wählen Sie die für Sie passende Befestigungsmethode.

Option 1: Mast-Montage

Der Deco kann mit dem mitgelieferten Gurt an einem Mast befestigt werden.

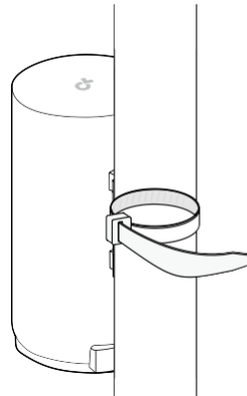


1.



Führen Sie das Ende des Mastbefestigungsbandes durch die Rückseite des Decos.

2.



Positionieren Sie das Deco und wickeln Sie den Befestigungsgurt um den Mast. Führen Sie das Ende durch die Lasche und ziehen Sie das Band fest, bis das Deco sicher befestigt ist.



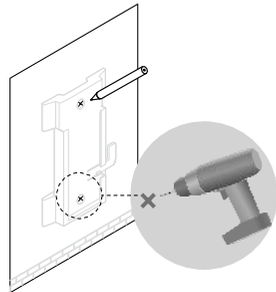
Deco kann nur in aufrechter Position verwendet werden, wie auf dem Bild dargestellt.

Option 2: Wandmontage

Deco kann mit den im Paket enthaltenen Halterungen, Dübeln und Schrauben an der Wand befestigt werden.



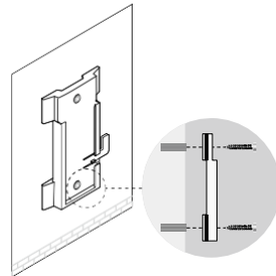
1.



Bringen Sie die Halterung an der richtigen Position an. Markieren Sie zwei Stellen für die Schraubenlöcher.

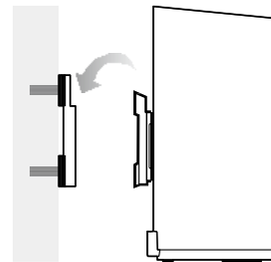
Bohren Sie zwei Löcher mit 6 mm Durchmesser für die Schrauben an den markierten Stellen.

2.



Stecken Sie die Dübel in die Löcher mit 6 mm Durchmesser. Richten Sie die Halterung an den Dübeln aus und drehen Sie die selbstbohrenden Schrauben durch die Halterung in die Dübel hinein.

3.



Passen Sie die Befestigungslaschen auf der Rückseite des Decos an der Schiene der Halterung an.

Drücken und schieben Sie das Deco nach unten, bis sie einrastet.



WARNUNG

Deco kann nur in aufrechter Richtung verwendet werden, wie auf dem Bild gezeigt.

Fehlersuche

Hier finden Sie Lösungen für häufige Probleme bei der Einrichtung oder Verwendung. Folgen Sie den Schritten und dem unten angegebenen Link, um Probleme zu diagnostizieren und zu lösen, die bei Ihrer Deco auftreten könnten.

Sollten weiterhin Störungen auftreten, kontaktieren Sie uns: <https://www.tp-link.com/support>

Q1. Was soll ich tun, wenn ich das Haupt-Deco nicht konfigurieren kann und bei "Wir konnten das Deco nicht finden" hängen bleibe?

Lesen Sie die Anleitung <https://www.tp-link.com/support/faq/2239/> oder folgen Sie dem Video <https://youtu.be/2HYuEYS9XJM>

Q2. Was soll ich tun, wenn ich die Satelliten-Deco nicht konfigurieren kann und bei "Wir konnten kein anderes Deco finden" hängen bleibe?

Lesen Sie die Anleitung <https://www.tp-link.com/support/faq/1447/> oder folgen Sie dem Video <https://youtu.be/iVgDzoo16T4>

Q3. Was soll ich tun, wenn ich die Haupt-Deco nicht konfigurieren kann und bei "Testen der Internetverbindung" hängen bleibe?

Siehe das Video <https://youtu.be/OSUrGdWH-i0>

Q4. Was soll ich tun, wenn meine WLAN-Endgeräte keine Verbindung zur Deco herstellen können?

Siehe den Leitfaden <https://www.tp-link.com/support/faq/2718/>

Q5. Was sollte ich tun, wenn Deco plötzlich keinen Internetzugang mehr hat?

Siehe den Leitfaden <https://www.tp-link.com/support/faq/1454/>

Q6. Wie kann ich eine geeignete Stelle für meine Deco finden?

Siehe den Leitfaden <https://www.tp-link.com//support/faq/1446/>

Q7. Was kann ich tun, wenn die Deco-App nicht richtig funktioniert?

Siehe den Leitfaden <https://www.tp-link.com/support/faq/1456/>

Authentifizierung

Erklärung zur FCC-Konformität



Produktname: AX3000 Outdoor/Indoor Mesh Wi-Fi 6 Einheit

Modellnummer: Deco X50-Außenbereich

Verantwortliche Partei:

TP-Link USA Gesellschaft

Anschrift: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Website: <http://www.tp-link.com/us/>

Tel: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

E-Mail: sales.usa@tp-link.com

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Falls es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Aufstellung keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie diese.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht den gleichen Stromkreis des Empfängers nutzt.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.

2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Hinweis: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Funk- oder Fernsehstörungen, die durch nicht autorisierte Änderungen an diesem Gerät verursacht werden. Solche Modifikationen können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

FCC-Erklärung zur RF-Strahlungsaussetzung

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für HF-Strahlung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät und seine Antenne dürfen nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.

"Um die Anforderungen der FCC an die HF-Aussetzung zu erfüllen, gilt dieser Beitrag nur für Mobile Konfigurationen. Die für diesen Sender verwendeten Antennen müssen so installiert werden, dass sie einen Abstand von mindestens 20 cm zu allen Personen einhalten und dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden."

Wir, TP-Link USA Corporation, haben festgestellt, dass das oben gezeigte Gerät den geltenden technischen Standards, FCC Teil 15, entspricht. Es wurden keine unerlaubten Änderungen an dem Gerät vorgenommen und das Gerät wird ordnungsgemäß gewartet und betrieben.

Ausstellungsdatum:
2022-12-20

CE-Zeichen Warnung



Dies ist ein Produkt der Klasse B. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann der Benutzer aufgefordert werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen.

BETRIEBSFREQUENZ (die maximale Sendeleistung)

2412MHz-2483,5MHz (20dBm)

5150MHz-5250MHz (23dBm)

5250 MHz -5350 MHz (23dBm)

5470 MHz -5725 MHz (30dBm)

EU-Konformitätserklärung

TP-Link erklärt hiermit, dass das Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU und (EU)2015/863 entspricht.

Das Original der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

Informationen zur RF-Aussetzung

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen (2014/53/EU Artikel 3.1a) zur Begrenzung der Aussetzung auf die Allgemeinheit gegenüber elektromagnetischen Feldern als Mittel zum Gesundheitsschutz.

Das Gerät entspricht den RF-Spezifikationen, wenn es in einem Abstand von 20 cm von Ihrem Körper verwendet wird.

Nationale Einschränkungen

Attention: This device may only be used indoors in all EU member states, EFTA countries and Northern Ireland.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE
	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK(NI)

UKCA-Zeichen



UK-Konformitätserklärung

TP-Link erklärt hiermit, dass das Gerät mit den wichtigsten Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Radio Equipment Regulations 2017 übereinstimmt.

Das Original der britischen Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.tp-link.com/support/ukca>

Nationale Einschränkungen

Achtung! Dieses Gerät darf nur in Innenräumen in Großbritannien verwendet werden.



Kanadische Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht dem/den lizenzfreien RSS-Standard(s) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Vorsicht!

Das Gerät für den Betrieb im Frequenzband 5150-5250 MHz ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen, um potenzielle funktechnische Störungen zu vermeiden, die sich auf andere Satellitensysteme mit gleichen Kanälen auswirken können;

DFS-Produkte (Dynamic Frequency Selection), die in den Frequenzbändern 5250-5350 MHz, 5470-5600 MHz und 5650-5725 MHz arbeiten.

Avertissement:

Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

Les produits utilisant la technique d'atténuation DFS (sélection dynamique des fréquences) sur les bandes 5250 - 5350 MHz, 5470-5600MHz et 5650-5725MHz.

Erklärung zur Strahlenaussetzung:

Dieses Gerät entspricht den IC-Strahlungsgrenzwerten, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Erklärung von Industry Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Korea Warnhinweise:

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

NCC-Mitteilung & BSMI-Mitteilung:

注意！取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。

應避免影響附近雷達系統之操作。

安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體發灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。限用物質含有情況標示聲明書

有情況標示聲明書

設備名稱： Name des Geräts AX3000 Outdoor/Indoor Mesh Wi-Fi 6 Einheit	型號 (型式)： Typenbezeichnung (Typ) Deco X50-Outdoor					
單元 Ein- heit	限用物質及其化學符號 Eingeschränkte Stoffe und ihre chemischen Symbole					
	鉛 Blei (Pb)	汞 Quecksilber (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalentes Chrom (Cr) ⁺⁶	多溴聯苯 Polybromierte Biphenyle (PBB)	多溴二苯醚 Polybromierte Diphenylether (PBDE)
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
其他及其配件	-	○	○	○	○	○

備考1. 超出0,1 Gew.-%" 及 "超出0,01 Gew.-%" 系指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Anmerkung 1: "Über 0,1 Gew.-%" und "über 0,01 Gew.-%" bedeuten, dass der prozentuale Gehalt des eingeschränkten Stoffes den prozentualen Referenzwert der Anwesenheitsbedingung überschreitet.

備考2. "○"系指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Anmerkung 2: "○" bedeutet, dass der prozentuale Anteil des eingeschränkten Stoffes den prozentualen Referenzwert für das Vorhandensein nicht überschreitet.

備考3. "-" 系指該項限用物質為排除項目。

Anmerkung 3: Das "-" zeigt an, dass der eingeschränkte Stoff der Ausnahme entspricht.



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



Informationen zur Sicherheit

- Der Stromadapter sollte in Innenräumen verwendet werden, wo die Umgebungstemperatur unter oder gleich wie 40 °C ist.
- Halten Sie das Gerät von Feuer oder heißen Umgebungen fern. NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren. Falls Sie Service benötigen, wenden Sie sich bitte an uns.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen WLAN-Geräte nicht erlaubt sind.
- Schließen Sie das Gerät über das Stromkabel an eine Steckdose mit Erdung an.
- Die Steckdose sollte sich in der Nähe des Geräts befinden und auch leicht zugänglich sein.
- Betriebstemperatur: -30°C~60°C (-22°F~140°F)
- Dieses Produkt verwendet Funktechnik und andere Komponenten, die elektromagnetische Felder ausstrahlen. Elektromagnetische Felder und Magnete können Herzschrittmacher und andere implantierte medizinische Geräte stören. Halten Sie das Produkt und seinen Netzadapter immer mehr als 15 cm von Herzschrittmachern oder anderen medizinischen Geräten entfernt.

Falls Sie den Verdacht haben, dass Ihr Produkt Ihren Herzschrittmacher oder ein anderes implantiertes medizinisches Gerät beeinträchtigt, schalten Sie Ihr Produkt aus und wenden Sie sich an Ihren Arzt, um gezielte Informationen über Ihr medizinisches Gerät zu erhalten.

Bitte lesen und befolgen Sie die oben genannten Sicherheitshinweise, wenn Sie das Gerät benutzen. Wir können nicht garantieren, dass keine Unfälle oder Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts entstehen. Bitte verwenden Sie dieses Produkt mit Sorgfalt und auf eigene Gefahr.

Erläuterung der Symbole auf dem Produktetikett

Symbol	Erläuterung
	Wechselstrom
	Gleichstrom
	Geräte der Klasse II
	Vorsicht
	Benutzerhandbuch
	Polarität der Ausgangsklemmen
	Energieeffizienz Kennzeichnung
	<p>RECYCLING</p> <p>Dieses Produkt trägt das Symbol für die getrennte Sortierung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Das bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU behandelt werden muss, um recycelt oder zerlegt zu werden, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren.</p> <p>Der Nutzer hat die Wahl, sein Produkt bei einer kompetenten Recyclingorganisation oder beim Kauf eines neuen Elektrogeräts oder elektronischen Bauteils bei einem Händler abzugeben.</p>