

deco™ | Deco PX50  
Leistungsfähiges Mesh-WLAN, überall



# Benutzerhandbuch

## AX3000+G1500 Powerline Mesh WiFi 6 System für das ganze Haus



# Inhalt

Über dieses Benutzerhandbuch	1
Erscheinungsbild	2
Einrichtung Ihres Decos	3
Fehlerbehebung	7
Authentifizierung	8

# Über dieses Benutzerhandbuch

Dieser Handbuch enthält eine kurze Einführung in das "Whole Home Deco Mesh Wi-Fi 6"-System und Informationen zu den gesetzlichen Bestimmungen.

Die in Deco verfügbaren Funktionen können je nach Modell und Softwareversion variieren. Die Verfügbarkeit von Deco kann auch nach Region oder Internetanbieter variieren. Alle Bilder, Schritte und Beschreibungen in diesem Handbuch sind nur Beispiele und spiegeln möglicherweise nicht Ihre tatsächliche Deco-Erfahrung wider.

Konventionen

In diesem Handbuch werden die folgenden Konventionen verwendet:

Konvention	Beschreibung
Deco	Steht für Deco Whole Home Mesh Wi-Fi System/ Gerät.
<u>Unterstrich</u>	Hyperlinks sind in türkis gefärbt und unterstrichen. Sie können darauf klicken, um auf eine Website oder zu einem bestimmten Abschnitt weitergeleitet zu werden.
Türkis	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 <https://www.tp-link.com>.
- Unter <https://community.tp-link.com> steht Ihnen eine technische 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](https://www.tp-link.com/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 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 gewöhnliche 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](https://www.tp-link.com/homeshield) für weitere Informationen.

# Erscheinungsbild

Jedes Deco verfügt über eine LED, die je nach Status die Farbe wechselt, drei RJ-45-Ethernet-Anschlüsse, einen Stromanschluss und eine Reset-Taste. Siehe die Erklärung unten:

 Tipp: Das Produktetikett befindet sich auf der Unterseite des Produkts.

- Pulsierend Gelb:  
Deco wird zurückgesetzt.
- Dauerhaft gelb:  
Deco fährt hoch.
- Pulsierend Blau:  
Deco ist bereit für die Einrichtung.
- Dauerhaft blau:  
Deco ist in Betrieb.
- Pulsiert Grün:  
Deco aktualisiert die Firmware.
- Dauerhaft grün:  
Deco ist angeschlossen und vollständig eingerichtet.
- Pulsierendes Rot:  
Das Satelliten-Deco ist von dem Haupt-Deco getrennt.
- Durchgehend rot:  
Deco hat ein Problem.



**Reset-Taste:**  
1 Sekunde lang drücken und loslassen, um die Deco auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Der Wechsel von pulsierendem Gelb zu durchgehendem Gelb zeigt an, dass das Zurücksetzen erfolgreich war.

**Ethernet-Anschlüsse:**  
Für den Anschluss von Deco an Ihr Modem, bzw. an die Ethernet-Steckdose, oder für andere Internetdienste.

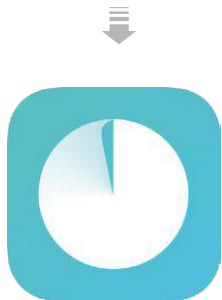
**Stromanschluss:**  
Für den Anschluss der Deco an die Steckdose über das mitgelieferte Netzkabel.

# Einrichtung Ihres Decos

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

## 1. Holen Sie sich die Deco-App

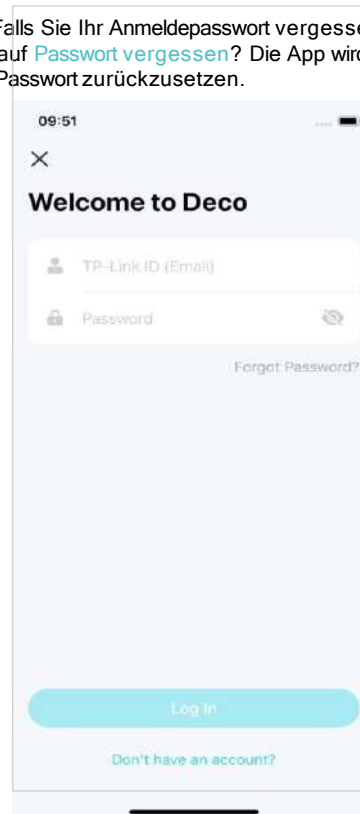
Scannen Sie den QR-Code unten oder gehen Sie zu Google Play oder App Store, um die Deco-App herunterzuladen. Installieren Sie die App auf Ihrem Android- oder iOS-Smartphone oder -Tablet.



## 2. Anmelden oder mit der TP-Link ID registrieren

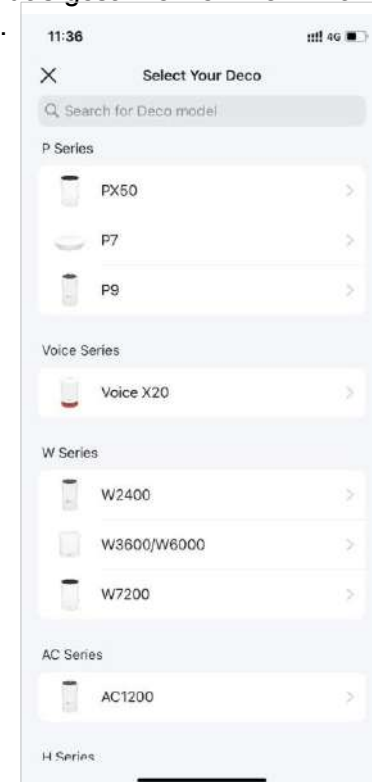
Öffnen Sie die App und melden Sie sich mit Ihrer TP-Link-ID an. Wenn Sie noch keine TP-Link-ID haben, erstellen Sie zunächst eine.

**Hinweis:** Falls Sie Ihr Anmeldepasswort vergessen haben, tippen Sie auf [Passwort vergessen?](#) Die App wird Ihnen helfen, Ihr Passwort zurückzusetzen.



## 3. Wählen Sie Ihr Deco-Modell

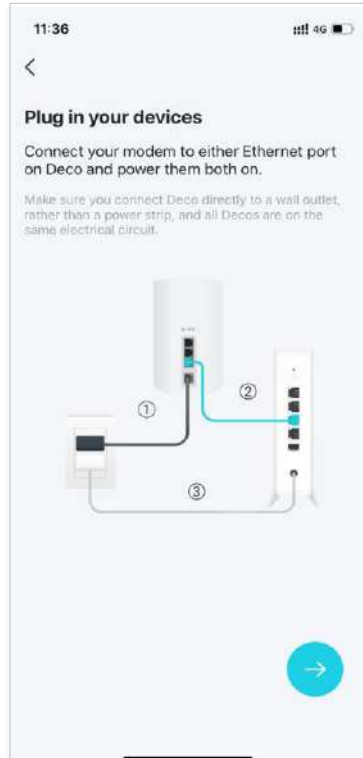
Suchen Sie nach Ihrem Deco-Modell und wählen Sie dieses aus. Falls Sie mehr als ein Deco-Modell haben, tippen Sie auf die Frage unter dem Suchfeld, um zu prüfen, wie Sie das gesamte Netzwerk maximieren können.



#### 4. Schließen Sie Ihr Deco an

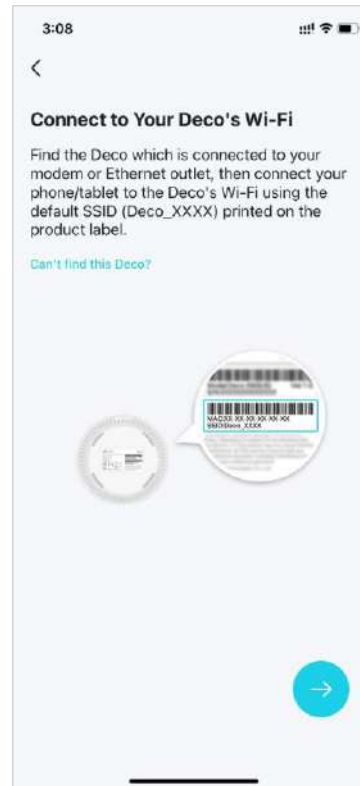
Schalten Sie Ihr Modem aus. Verbinden Sie Ihr Deco mit dem Modem und schalten Sie beide ein.

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



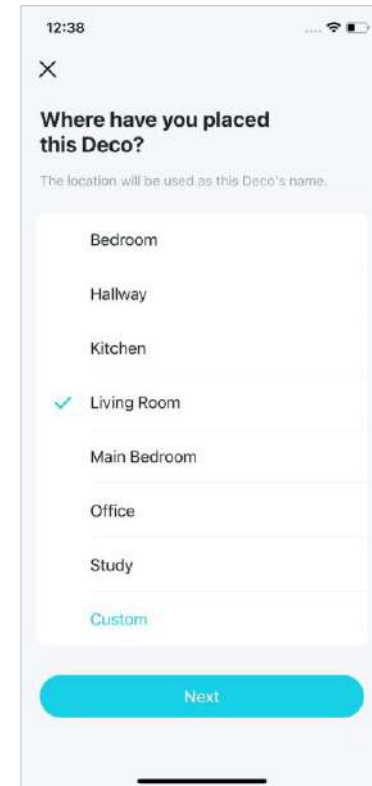
#### 5. Verbinden Sie sich mit dem WLAN Ihres Decos

Verbinden Sie Ihr Telefon/Tablet mit dem WLAN des Decos, indem Sie die Standard-SSID verwenden, die auf dem Produktetikett aufgedruckt ist.



#### 6. 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 Ihres Decos verwendet.



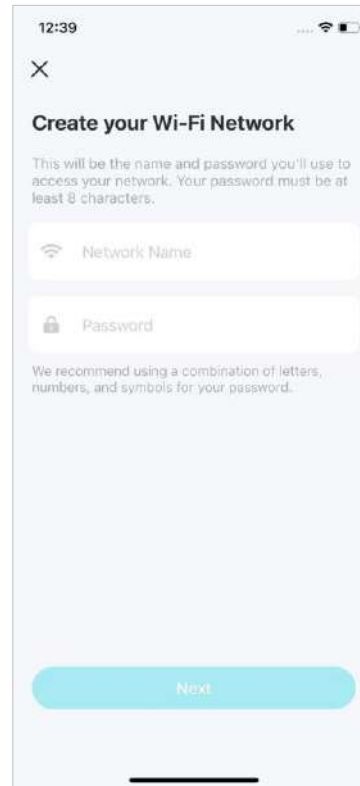
## 7. Verbinden Sie Ihr Deco mit dem Internet

Wählen Sie die Art der Internetverbindung aus und geben Sie die Informationen ein. Falls Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich an Ihren Internet-Anbieter.



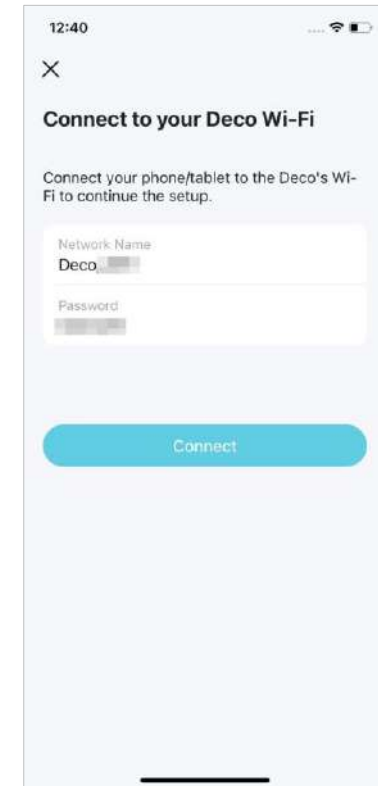
## 8. Erstellen Sie Ihr WLAN-Netzwerk

Legen Sie einen Netzwerknamen und ein Passwort fest. Dies sind der Name und das Passwort, die Sie verwenden, um Ihre Endgeräte mit dem WLAN zu verbinden.



## 9. Verbinden Sie sich mit Ihrem WLAN-Netzwerk

Verbinden Sie Ihr Telefon/Tablet mit dem WLAN des Decos.



## 10. Einrichtung abgeschlossen

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



## 11. Mehr Decos hinzufügen

Schließen Sie die anderen mitgelieferten Decos ans Stromnetz an, und diese werden sich innerhalb von 2 Minuten automatisch mit dem Netzwerk verbinden.





# Fehlersuche

Hier finden Sie Lösungen für häufige Fehler bei der Einrichtung oder während der Benutzung. Folgen Sie den Schritten und dem unten angegebenen Link, um Störungen zu diagnostizieren und zu beheben, die bei Ihrem Deco auftreten könnten.

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

Q1. Was soll ich tun, wenn ich die Haupt-Deco nicht konfigurieren kann und bei "Wir konnten die Deco nicht finden" hängen bleibe?  
Schauen Sie in der Anleitung <https://www.tp-link.com/support/faq/2239/> nach 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 keine andere Deco finden" hängen bleibe?

Schauen Sie in der Anleitung <https://www.tp-link.com/support/faq/1447/> nach 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 zum Deco herstellen können?  
Sehen Sie den Leitfaden <https://www.tp-link.com/support/faq/2718/>

Q5. Was sollte ich tun, wenn Deco plötzlich keinen Internetzugang mehr hat?  
Sehen Sie den Leitfaden <https://www.tp-link.com/support/faq/1454/>

Q6. Wie kann ich einen geeigneten Ort für mein Deco finden?  
Sehen Sie den Leitfaden <https://www.tp-link.com/support/faq/1446/>

Q7. Was kann ich tun, wenn die Deco-App nicht richtig funktioniert?  
Sehen Sie den Leitfaden <https://www.tp-link.com/support/faq/1456/>

# Authentifizierung

## Erklärung zur FCC-Konformität



**Produktname:** AX3000+G2000 Powerline Mesh Wi-Fi 6 System für das ganze Haus

**Modellnummer:** Deco PX50

### **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](mailto: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 mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

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-Strahlungsexposition

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-Exposition zu erfüllen, gilt dieser Zuschuss nur für Mobilkonfigurationen. 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.

Ausgabedatum: 2022-12-09

## 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-2472MHz (20dBm)

5150MHz-5350MHz (23dBm)

Frequenzbereich 5150 - 5250 MHz:

Verwendung in Innenräumen: Nur innerhalb von Gebäuden. Die Installation und Verwendung in Straßenfahrzeugen und Zugwaggons ist nicht gestattet. Eingeschränkte Verwendung im Freien: Bei der Verwendung im Freien dürfen die Geräte nicht an einer festen Einrichtung oder an der Außenkarosserie von Straßenfahrzeugen, an einer festen Infrastruktur oder an einer festen Außenantenne angebracht werden. Die Nutzung durch unbemannte Luftfahrtsysteme (UAS) ist auf das Frequenzband 5170 - 5250 MHz beschränkt.

Frequenzbereich: 5250 - 5350 MHz:

Verwendung in Innenräumen: Nur innerhalb von Gebäuden. Die Anbringung und Verwendung in Straßenfahrzeugen, Zügen und Flugzeugen ist nicht gestattet. Die Verwendung im Freien ist nicht gestattet.

### EU-Konformitätserklärung

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

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 der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern im Sinne des Gesundheitsschutzes.

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

## Nationale Einschränkungen

Achtung! Dieses Gerät darf nur in Innenräumen in allen EU- und EFTA-Staaten sowie in Nordirland verwendet werden.

	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 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Funkgeräteverordnung 2017 entspricht.

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

## Nationale Einschränkungen

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



## Kanadische Konformitätserklärung

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
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 ist für den Betrieb im Frequenzband 5150-5250 MHz gedacht und darf nur in Innenräumen verwendet werden, um mögliche funktechnische Störungen anderer Satellitenmobilfunksysteme zu vermeiden;

DFS-Produkte (Dynamic Frequency Selection), die in den Frequenzbändern 5250- 5350 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.

### Erklärung zur Strahlenaussetzung:

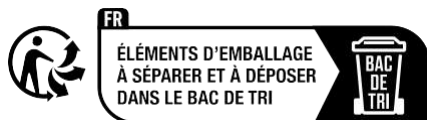
Dieses Gerät entspricht den IC-Strahlungsgrenzwerten, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

### 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 der kanadischen Industrie

KANN 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切斷電源。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

設備名稱：

Name des Geräts:

AX3000+G2000 Powerline Mesh Wi-Fi 6

System für das ganze Haus

型號 (型式)：

Typenbezeichnung

(Typ)

Deco PX50

單元 Einheit	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) <sup>+6</sup>	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 Anteil des eingeschränkten Stoffes den prozentualen Referenzwert der vorliegenden Bedingung 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 beschränkten 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.

**LAI**

Informationen zur Sicherheit






- Halten Sie das Gerät von Wasser, Feuer, Feuchtigkeit oder heißen Umgebungen fern.



- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren. Falls Sie Service benötigen, wenden Sie sich bitte an uns.
- Verwenden Sie zum Aufladen des Geräts kein beschädigtes Ladegerät oder USB-Kabel.
- Verwenden Sie keine anderen als die empfohlenen Ladegeräte.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen WLAN-Geräte nicht erlaubt sind.
- Der Stromadapter ist in der Nähe des Geräts zu installieren und muss leicht zugänglich sein.
- Verwenden Sie nur Netzteile, die vom Hersteller geliefert werden und sich in der Originalverpackung dieses Produkts befinden. Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.
- Betriebstemperatur: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Dieses Produkt verwendet Funkgeräte 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 implantierten medizinischen Geräten entfernt. Sollten Sie den Verdacht haben, dass Ihr Produkt Ihren Herzschrittmacher oder ein anderes implantiertes medizinisches Gerät stört, schalten Sie das Produkt aus und wenden Sie sich an Ihren Arzt, um spezifische Informationen zu Ihrem medizinischen 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 benutzen Sie dieses Produkt mit Sorgfalt und auf eigene Gefahr.

#### Erläuterung der Symbole auf dem Produktetikett

Symbol	Erläuterung
	Gleichstrom
	Wechselstrom
	Vorsicht
	Benutzerhandbuch
	Nur für den Innenbereich