

deco™

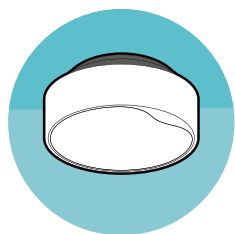
Deco X50-PoE
Wi-Fi poE Mesh cu scenarii multiple



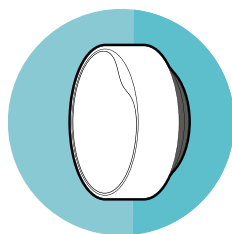
Compatible with
amazon alexa

 **HomeShield**

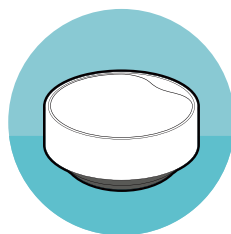
Manualul utilizatorului
Sistem Wi-Fi 6 AX3000
Whole Home Mesh cu PoE



Montare pe tavan



Montare pe perete



Blat de masă



Cuprins

Despre acest ghid	1
Aspect	2
Porniți-vă decorul	3
Configurați-vă rețeaua Deco.....	4
Montează-ți decorul	7
Depanare	11
Autentificare.....	12

Despre acest ghid

Acest ghid oferă o scurtă introducere în sistemul Wi-Fi 6 Whole Home Deco Mesh cu PoE și informații de reglementare.

Caracteristicile disponibile în Deco pot varia în funcție de model și versiunea software. Disponibilitatea Deco poate varia și în funcție de regiune sau ISP. Toate imaginile, pașii și descrierile din acest ghid sunt doar exemple și este posibil să nu reflecte experiența dvs. reală Deco.

Convenții

În acest ghid, sunt utilizate următoarele convenții:

Convenție	Descriere
Deco	Standuri pentru sistem/unitate Wi-Fi Deco Whole Home Mesh.
<u>Subliniați</u>	Hyperlinkurile sunt în culoarea galbenă și subliniate. Puteți face clic pentru a redirecționa către un site web sau o anumită secțiune.
Teal	Informațiile cheie apar în culoarea galbenă, inclusiv textul paginii de gestionare, cum ar fi meniuri, articole, butoane și așa mai departe.
Notă:	Ignorarea acestui tip de notă poate duce la o defecțiune sau deteriorarea dispozitivului.
Sfaturi:	Indică informații importante care vă ajută să utilizați mai bine dispozitivul.

Mai multe informații

- Informații specifice despre produs pot fi găsite pe pagina produsului la <https://www.tp-link.com>.
- O comunitate tehnică este oferită la care puteți discuta despre produsele noastre <https://community.tp-link.com>.
- Informațiile noastre de contact pentru asistența tehnică pot fi găsite la adresa [Ajutorcentrul aplicației Deco](#) și [Contactați asistența tehnică](#) pagina la <https://www.tp-link.com/support>.

Viteza/Acoperire/Cantitatea dispozitivului Exonerare de responsabilitate

Ratele maxime ale semnalului wireless sunt ratele fizice derivate din specificațiile standardului IEEE 802.11. Debitul real de date wireless și acoperirea wireless și cantitatea de dispozitive conectate nu sunt garantate și vor varia ca urmare a condițiilor rețelei, limitărilor clientului și factorilor de mediu, inclusiv materialele de construcție, obstacolele, volumul și densitatea traficului și locația clientului.

Exonerare de responsabilitate MU-MIMO

Utilizarea MU-MIMO necesită ca clienții să accepte și MU-MIMO.

Exonerare de responsabilitate privind compatibilitatea IoT

Compatibilitatea IoT se referă numai la dispozitivele inteligente care pot fi controlate prin aplicația Deco. Alte dispozitive wireless se pot conecta în continuare la Deco pentru utilizarea Wi-Fi normală.

Declinarea răspunderii pentru roaming fără întreruperi


Clienții trebuie să accepte 802.11k/v/r și pot necesita o configurare suplimentară. Performanța poate varia în funcție de dispozitivul client.

Disclaimer HomeShield

HomeShield include planul de bază gratuit. Pentru planul Pro se aplică taxe. Vizitați [tp-link.com/homeshield](https://www.tp-link.com/homeshield) pentru mai multe informații.

Aspect

Fiecare Deco are un LED care își schimbă culoarea în funcție de starea sa, două porturi PoE de 2,5 Gbps, un slot de alimentare și un buton de resetare. Vezi explicația de mai jos:

 Sfat: Eticheta produsului poate fi găsită în partea de jos a produsului.



- **Puls galben:**
Deco se resetează.
- Galben solid:**
Deco începe.
- **Puls albastru:**
Deco este gata de configurare.
- Albastru solid:**
Deco se instalează.
- **Verde puls:**
Deco face upgrade de firmware.
- Verde continuu:**
Deco este totul configurat și conectat.
- **Puls Roșu:**
Satelitul Deco este deconectat de la Deco principal.
- Roșu continuu:**
Deco are o problemă.



Alimentare electrică:

Deco poate fi alimentat printr-un adaptor de alimentare sau un dispozitiv PSE (cum ar fi un comutator PoE).

Conexiune la internet multi-gig:

2 porturi de 2,5 Gbps folosesc pe deplin vitezele gigabit de la ISP-ul local. Suportul PoE și WAN/LAN îndeplinește toate cerințele dvs. de internet.

Resetare:

Apăsăți timp de 1 secundă și eliberați pentru a reseta Deco la setările implicite din fabrică. Lumina care se schimbă de la galben intermitent la galben continuu indică o resetare reușită.

Opțiuni de montare



Montare pe tavan



Montare pe perete



Blat de masă

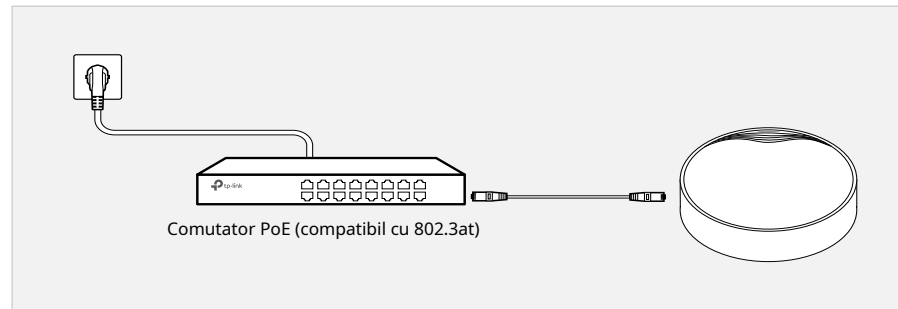
Potriviți-vă decorul

Deco poate fi alimentat printr-un adaptor de alimentare sau un dispozitiv PSE (cum ar fi un comutator PoE) care respectă sursa de alimentare clasa 2 (PS2) sau cu sursă de alimentare limitată (LPS) și sursa de energie electrică clasa 1 (ES1) din IEC 62368-1 .

▶ Configurați videoclipul poate fi găsit la <https://www.tp-link.com/support/download/deco-x50-poe/>

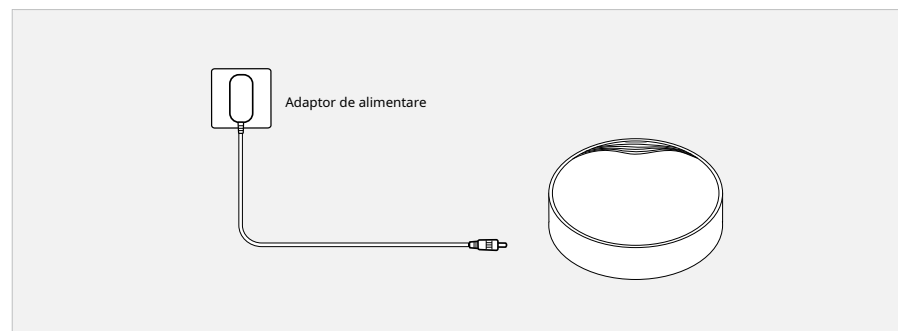
Opțiunea 1: prin comutator PoE (conform cu 802.3at)

Conectați un cablu Ethernet de la comutatorul PoE (conform cu 802.3at) la portul Ethernet al Deco. Puterea nu trebuie să fie mai mică de 18 W.



Opțiunea 2: Prin adaptor de alimentare

Conectați un capăt al adaptorului de alimentare furnizat la portul de alimentare al Deco și celălalt capăt la o priză electrică standard de perete.



Configurați-vă rețeaua Deco

Mai întâi, să începem prin a configura rețeaua Deco. Obțineți aplicația TP-Link Deco pentru iOS sau Android, apoi urmați aplicația pentru a parcurge configurarea.

▶ Configurați videoclipul poate fi găsit la <https://www.tp-link.com/support/download/deco-x50-poe/>

1. Obțineți aplicația Deco

Descărcați și instalați aplicația Deco din Google Play sau App Store sau scanând codul QR de mai jos.



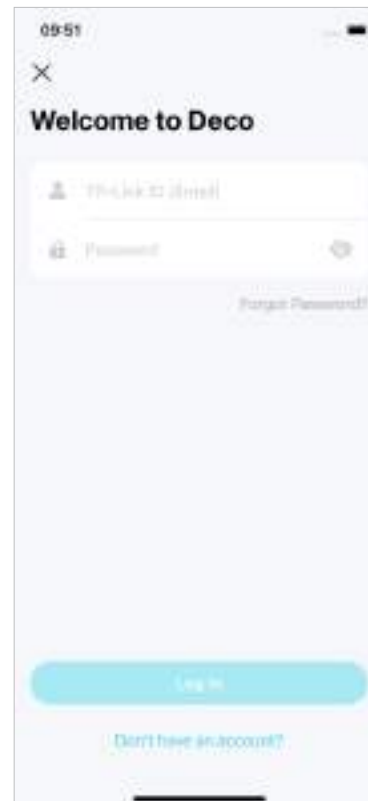
sau



2. Conectați-vă cu ID-ul TP-Link

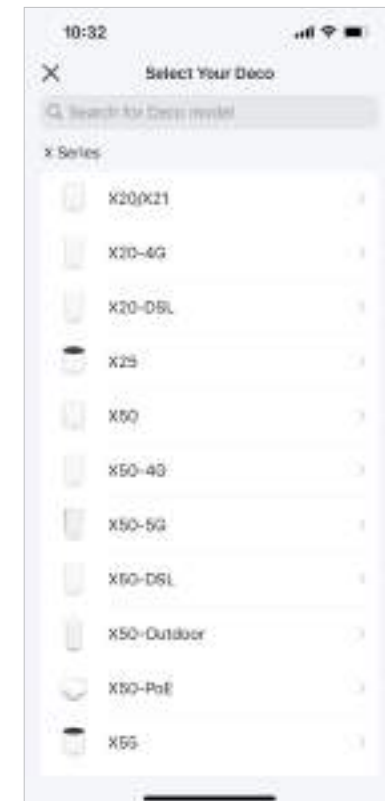
Deschideți aplicația și conectați-vă cu ID-ul dvs. TP-Link. Dacă nu aveți un ID TP-Link, creați mai întâi unul.

🔗 Bacsis: Dacă ați uitat parola de conectare, atingeți [Ați uitat parola](#). Aplicația vă va ajuta să vă resetați parola.



3. Selectați modelul dvs. Deco

Căutați și selectați modelul dvs. Deco. Dacă aveți mai multe modele Deco, atingeți întrebarea de sub caseta de căutare pentru a verifica cum să maximizați rețeaua generală.



4. Conectați-vă Deco-ul

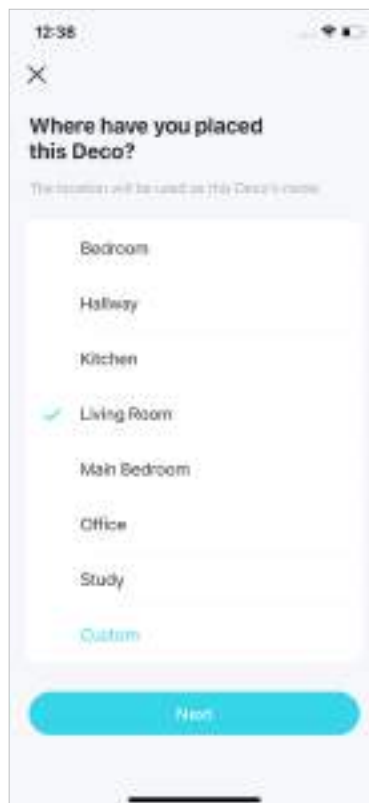
Opriti modemul, conectați Deco-ul la modem, apoi porniți-le pe amândouă.

Dacă nu aveți un modem, conectați Deco-ul direct la priza Ethernet.



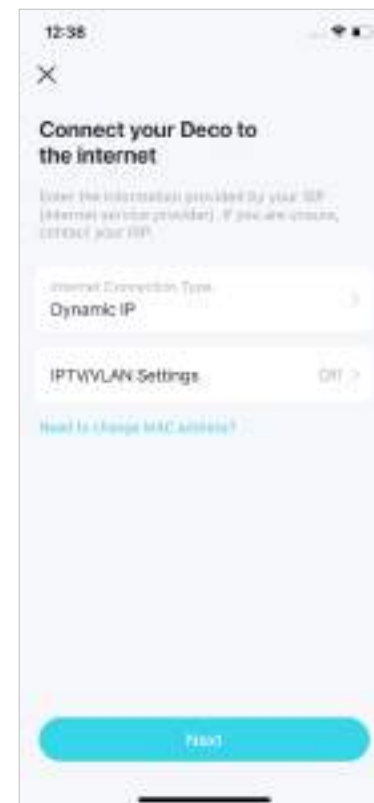
5. Specificați locația Deco

Selectați sau personalizați o locație pentru Deco. Locația va fi folosită ca nume pentru Deco.



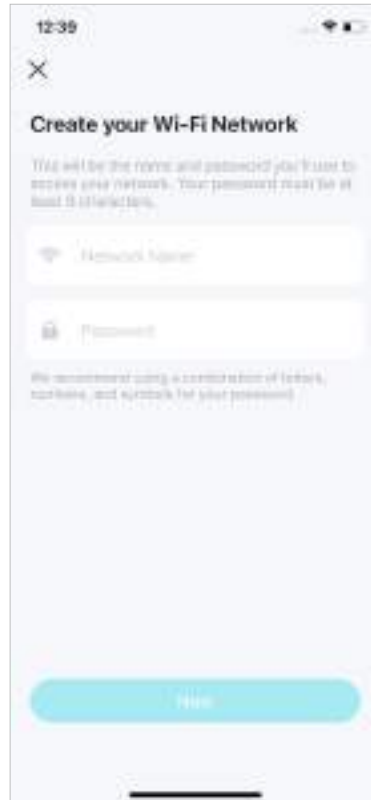
6. Conectați-vă Deco-ul la internet

Selectați tipul de conexiune la internet și introduceți informațiile. Dacă nu sunteți sigur, contactați furnizorul dvs. de servicii de internet.



7. Creează-ți Deco Wi-Fi

Creați numele și parola rețelei pentru Deco și conectați-vă la el.



8. Configurare finalizată

Rețeaua dvs. Deco este acum activă. Vă puteți conecta dispozitivele la rețeaua Deco.

Dacă aveți mai multe decore, atingeți [Adăugați un alt Deco](#) pentru a le adăuga în rețeaua dvs.



9. Adăugați mai multe Decos

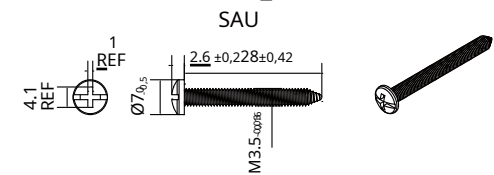
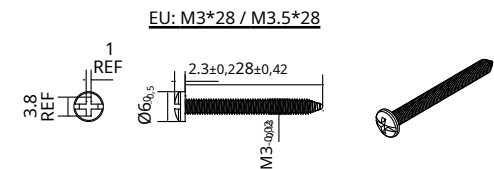
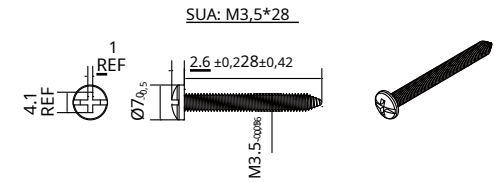
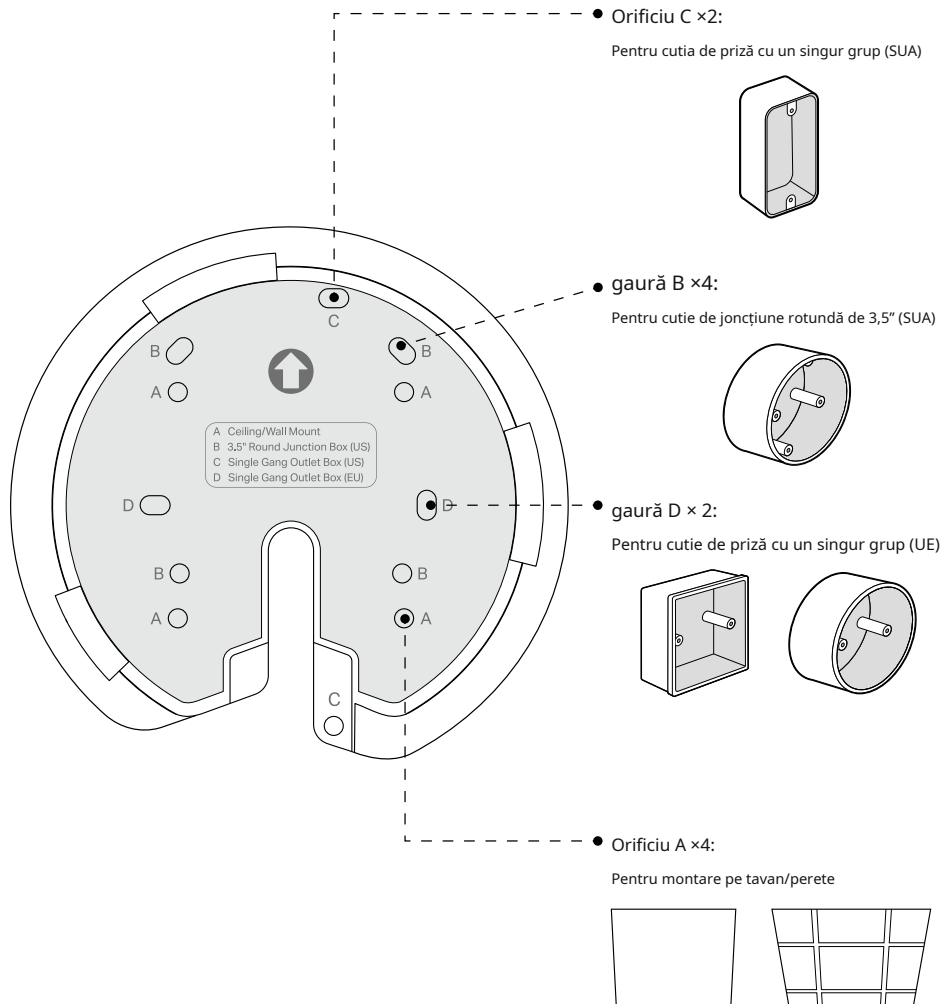
Pentru a adăuga mai multe Deco în rețea, conectați aceste Deco la comutatorul PoE printr-un cablu Ethernet (recomandat) sau la un adaptor de alimentare pentru a-l porni.



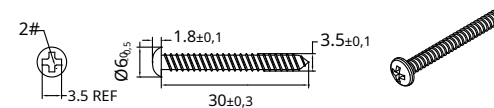
Montați-vă decorul

Deco poate fi montat pe perete, tavan sau pe o cutie de joncțiune, folosind șuruburile din pachet. Alegeți metodele de montare adecvate.

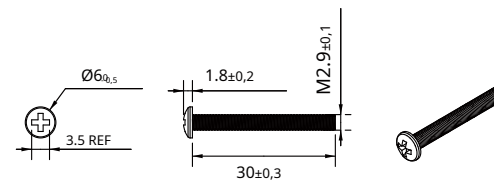
▶ Video de montare poate fi găsit la <https://www.tp-link.com/support/download/deco-x50-poe/>



Suport pe perete: ST3.5*30



Montare pe tavan: M3*30



Opțiunea 1: Pe perete/tavan

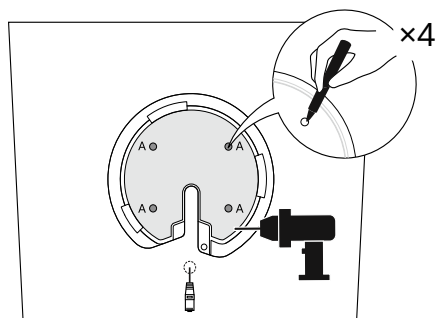
Deco poate fi montat pe perete sau pe tavan cu șuruburile din pachet.



Ancore din plastic pentru perete *4

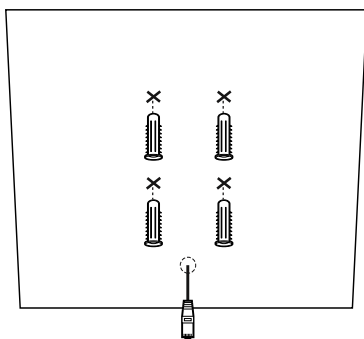


Șuruburi autofiletante *4

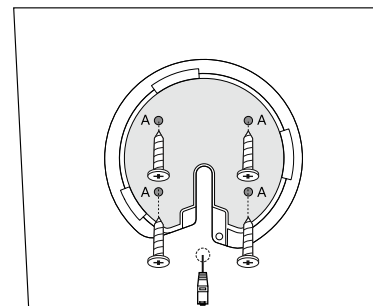


1. Dacă cablul Ethernet trece prin perete, poziționați suportul de montare deasupra orificiului pentru cablu.

Marcați patru poziții pentru găurile pentru șuruburi și găuriți patru găuri cu diametrul de 6 mm (15/64 inchi) în pozițiile marcate.

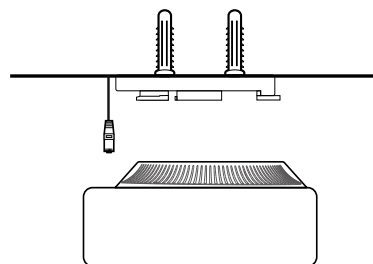


2. Introduceți ancorele din plastic pentru perete în găurile cu diametrul de 6 mm.

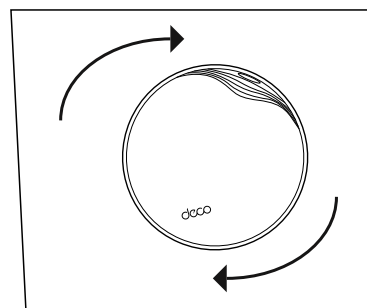


3. Fixați suportul de montare pe perete prin introducerea șuruburilor autofiletante în ancore.

Asigurați-vă că suportul de montare este plat pe suprafață.



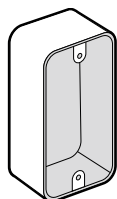
4. Conectați cablul Ethernet la portul Ethernet de pe Deco.



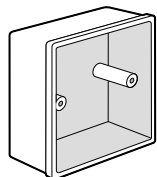
5. Orientați LED-ul Deco conform imaginii, atașați Deco la suportul de montare, apoi rotiți-l în sensul acelor de ceasornic până se blochează în poziție.

Opțiunea 2: Pe o cutie de conexiuni de perete

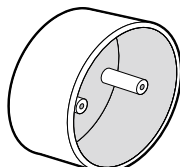
Deco poate fi montat pe o cutie de joncțiune. Cutia de joncțiune ar trebui să fie preinstalată cu un cablu Ethernet care rulează în perete. Asigurați-vă că orificiile de montare sunt aliniat cu cutia de joncțiune.



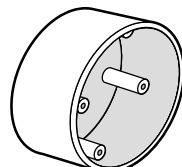
gaura C



gaura D

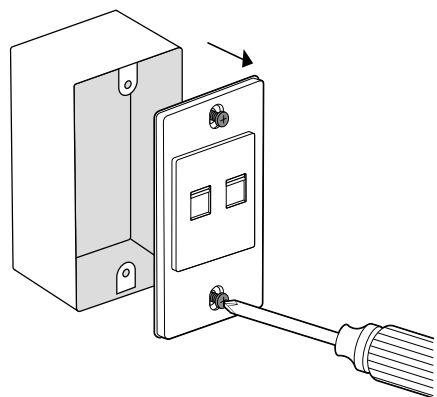


gaura D

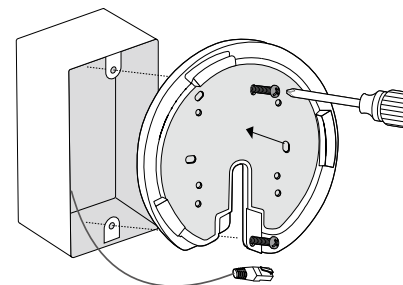


gaura B

* Aici este folosită ca exemplu cutia de joncțiune de perete standard din SUA.



1. Detașați placa frontală a cutiei de joncțiune cu o șurubelniță Phillips.

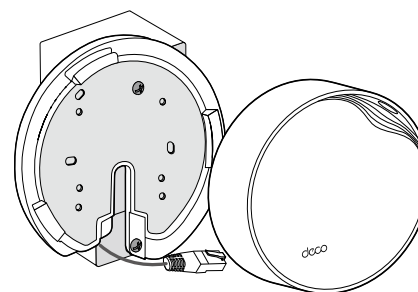


2. Introduceți cablul Ethernet prin suportul de montare. Introduceți șuruburile incluse și strângeți-le cu o șurubelniță Phillips pentru a fixa suportul de montare.

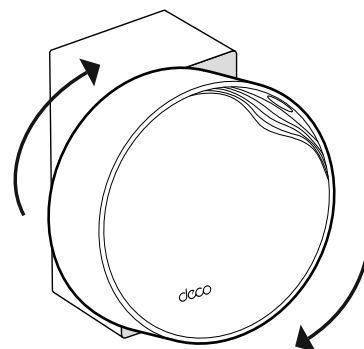
Note:

1. Nu strângeți prea mult șuruburile.

2. Dacă șuruburile incluse nu se potrivesc cu cutia de joncțiune, utilizați în schimb șuruburile atașate cutiei de joncțiune.



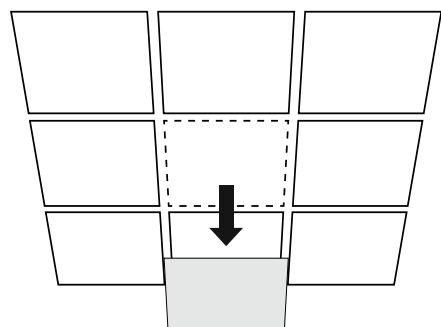
3. Conectați cablul Ethernet la portul Ethernet de pe Deco.



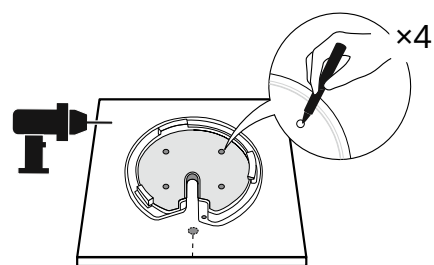
4. Orientați LED-ul Deco conform imaginii, atașați Deco la suportul de montare, apoi rotiți-l în sensul acelor de ceasornic până se blochează în poziție.

Opțiunea 3: Într-o țiglă de tavan

Deco poate fi instalat într-o placă de tavan cu șuruburile din pachet. Asigurați-vă că placa de tavan este mai mare decât Deco.



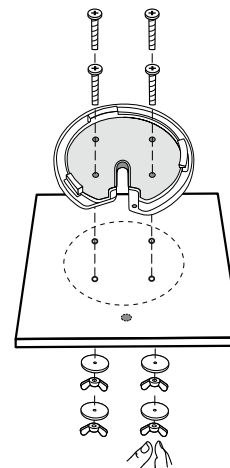
1.
Îndepărtați placa de tavan.



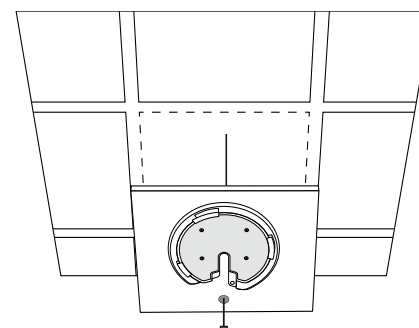
Găurire pentru cablul Ethernet

2.
Așezați suportul de montare în centrul plăcii de tavan. Marcați patru poziții pentru orificiile pentru șuruburi și o locație pentru orificiul cablului Ethernet.

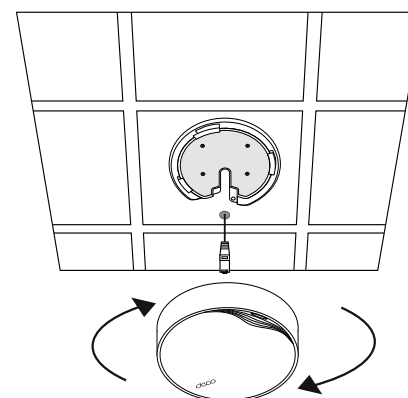
Găuriți patru găuri cu diametrul de 4 mm (5/32 inchi) pentru șuruburi și un orificiu cu diametrul de 25 mm (63/64 inchi) pentru cablul Ethernet în pozițiile marcate.



3.
Fixați suportul de montare pe țigla tavanului folosind patru șuruburi cu cap pan, șaibe și piulițe.



4.
Introduceți cablul Ethernet gaura și așezați țiglă de tavan înapoi la loc.



5.
Orientați LED-ul Deco conform imaginii, atașați Deco la suportul de montare, apoi rotiți-l în sensul acelor de ceasornic până se blochează în poziție.

Depanare

Soluțiile la problemele comune în timpul instalării sau utilizării sunt furnizate aici pentru referință. Urmăți pașii și linkul de mai jos pentru a diagnostica și rezolva problemele pe care le puteți întâmpina cu Deco.

Dacă problemele mai există, contactați-ne: <https://www.tp-link.com/support>

Î1. Ce ar trebui să fac dacă nu reușesc să configurez Deco principal și rămân blocat pe „Nu am putut găsi Deco”?

Consultați ghidul <https://www.tp-link.com/support/faq/2239/> sau urmăriți videoclipul <https://youtu.be/2HYuEYS9XJM>

Q2. Ce ar trebui să fac dacă nu reușesc să configurez satelitul Deco și rămân blocat pe „Nu am putut găsi alt Deco”?

Consultați ghidul <https://www.tp-link.com/support/faq/1447/> sau urmăriți videoclipul <https://youtu.be/iVgDzoo16T4>

Q3. Ce ar trebui să fac dacă nu reușesc să configurez Deco principal și rămân blocat la „Testarea conexiunii la internet”?

Consultați ghidul <https://www.tp-link.com/support/faq/2239/> Consultați videoclipul <https://youtu.be/OSUrGdWH-i0>

Î4. Ce ar trebui să fac dacă dispozitivele mele wireless nu se pot conecta la Deco?

Consultați ghidul <https://www.tp-link.com/support/faq/2718/>

Î5. Ce ar trebui să fac dacă Deco și-a pierdut brusc accesul la internet?

Consultați ghidul <https://www.tp-link.com/support/faq/2428/>

Î6. Cum pot găsi un loc potrivit pentru Deco-ul meu?

Consultați ghidul <https://www.tp-link.com//support/faq/1446/>

Î7. Ce pot face dacă aplicația Deco nu funcționează corect?

Consultați ghidul <https://www.tp-link.com/support/faq/1456/>

Autentificare

Declarație de informații privind conformitatea FCC



Numele produsului: Sistem Wi-Fi 6 AX3000 Whole Home Mesh cu PoE

Număr de model: Deco X50-PoE

Numele componentei	Modelul componentelor
SURSA DE ALIMENTARE ITE	T120150-2B4

Petrecere responsabilă:

TP-Link SUA Corporation

Adresă: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

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

Tel: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

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

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.

- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

1. Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare.
2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedorită.

Orice schimbare sau modificare care nu este aprobată în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Notă: Producătorul nu este responsabil pentru nicio interferență radio sau TV cauzată de modificări neautorizate ale acestui echipament. Astfel de modificări ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Declarație FCC privind expunerea la radiații RF

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații RF stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest dispozitiv și antena acestuia nu trebuie să fie amplasate sau să funcționeze împreună cu nicio altă antenă sau transmițător.

„Pentru a respecta cerințele de conformitate cu expunerea la RF FCC, această subvenție este aplicabilă numai configurațiilor mobile. Antenele utilizate pentru acest transmițător trebuie să fie instalate pentru a asigura o distanță de separare de cel puțin 20 cm față de toate persoanele și nu trebuie să fie amplasate sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmițător.”

Declarație de informații privind conformitatea FCC



Numele produsului: SURSA DE ALIMENTARE ITE

Număr de model: T120150-2B4

Petrecere responsabilă:

TP-Link SUA Corporation

Adresă: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

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

Tel: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

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

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

1. Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare.
2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedorită.

Orice schimbare sau modificare care nu este aprobată în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Noi, TP-Link USA Corporation, am stabilit că echipamentul prezentat mai sus s-a dovedit că respectă standardele tehnice aplicabile, FCC partea 15. Nu există nicio modificare neautorizată a echipamentului, iar echipamentul este întreținut și operat corespunzător.

Data emiterii: 2023-07-17

Avertisment marcaj CE



Acesta este un produs de clasa B. Într-un mediu casnic, acest produs poate provoca interferențe radio, caz în care utilizatorului i se poate cere să ia măsurile adecvate.

FRECVENTA DE OPERARE (puterea maxima transmisa)

2400 MHz -2483,5 MHz (20dBm)

5150 MHz -5250 MHz (23dBm)

5250 MHz -5350 MHz (23dBm)

Banda de frecventa: 5150 - 5250 MHz:

Utilizare în interior: numai în interiorul clădirilor. Instalarea și utilizarea în interiorul vehiculelor rutiere și vagoanelor nu sunt permise. Utilizare limitată în exterior: Dacă este utilizat în aer liber, echipamentul nu trebuie atașat la o instalație fixă sau la caroseria exterioară a vehiculelor rutiere, la o infrastructură fixă sau la o antenă fixă exterioară. Utilizarea de către sistemele de aeronave fără pilot (UAS) este limitată la banda 5170 - 5250 MHz.

Banda de frecventa: 5250 - 5350 MHz:

Utilizare în interior: numai în interiorul clădirilor. Instalările și utilizarea în vehicule rutiere, trenuri și avioane nu sunt permise. Utilizarea în aer liber nu este permisă.

Declarație de conformitate UE

TP-Link declară prin prezenta că dispozitivul respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale directivelor 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE și (UE) 2015/863.

Declarația de conformitate UE originală poate fi găsită la <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

Informații despre expunerea la RF

Acest dispozitiv îndeplinește cerințele UE (2014/53/UE Articolul 3.1a) privind limitarea expunerii publicului larg la câmpurile electromagnetice prin protecția sănătății.

Dispozitivul respectă specificațiile RF atunci când dispozitivul este utilizat la 20 cm de corp.

Restricții naționale

Atenție: Acest dispozitiv poate fi utilizat numai în interior în toate statele membre ale UE și țările EFTA și Irlanda de Nord.

	LA	FI	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE
	ESTE ACEASTA	LI	LT	LU	LV	MT	NL	
	NU	PL	PT	RO	SE	SI	SK	Marea Britanie (NI)

Marca UKCA



Declarația de conformitate din Marea Britanie

TP-Link declară prin prezenta că dispozitivul respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante din Regulamentul privind echipamentele radio din 2017.

Declarația de conformitate originală din Regatul Unit poate fi găsită la <https://www.tp-link.com/support/ukca/>

Restricții naționale

Atenție: acest dispozitiv e poate fi folosit numai în interior în Marea Britanie.



Declarație de conformitate canadiană

Acest dispozitiv este în conformitate cu standardele RSS scutite de licență din Industry Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

1. Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe și
2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferența care poate cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

Le présent appareil est conforme cu CNR d'Industrie Canada se aplică scutirilor de licență pentru aparatele radio. 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.

Prudență:

Dispozitivul pentru funcționarea în banda 5150-5250 MHz este destinat exclusiv utilizării în interior pentru a reduce potențialul de interferență dăunătoare la sistemele mobile de satelit co-canal;

Produse DFS (Dynamic Frequency Selection) care operează în benzile 5250-5350 MHz.

Avertisment:

Dispozitivul funcțional în bandă 5150-5250 MHz este rezervat numai pentru o utilizare în interior pentru a reduce riscurile de brouillage prejudiciabile ale sistemelor de sateliti mobile folosind aceleași canale;

Produsele folosind tehnica de atenție DFS (selecție dinamică a frecvenței) pe benzile 5250-5350 MHz.

Declarație de expunere la radiații:

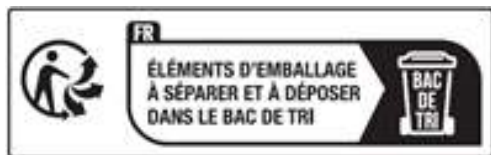
Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații IC stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță de minim 20 cm între radiator și corp.

Declarație de expunere la radiații:

Acest echipament este conform cu limitele de expunere aux rayonnements IC stabilites pour un mediu non controlat. Acest echipament trebuie să fie instalat și utilizat cu o distanță minimă de 20 cm între sursa de raion și corpul tău.

Declarația Industriei Canada

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



Declarații de avertizare pentru Coreea:

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

Notificare NCC și Notificare BSMI:

注意!

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不器材核准，公司、商號或使用者均不器者均不致返均不滯罷核准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；經發現有得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干發現有干恆有干忒有干忒用，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波射性電機性電機磁、或工業、科學及醫療

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切斷電源。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行濕布進行澆進
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 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，請勿堵塞勿堵塞本產品的操作可靠並防止過熱
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不不肺放帛霏放帛籐地方。除非有正常的通風
- 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：	型號（型式）：
Numele echipamentului:	Denumirea tipului (Tip)
Sistem Wi-Fi 6 AX3000 Whole Home Mesh cu PoE	Deco X50-PoE

單元 Unitate	限用物質及其化學符號					
	Substanțe restricționate și simbolurile sale chimice					
	鉛 Conduce (Pb)	汞 Mercur (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent crom (Cr+6)	多溴聯苯 Polibromurat bifenili (PBB)	多溴二苯醚 Polibromurat difenil eteri (PBDE)
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
其他及其配件	-	○	○	○	○	○

備考1.超出0,1wt%及“超出0,01wt%”系指限用物質之百分比含量超出百分比出百分比含悖序含悖量

Nota 1: “Depășirea de 0,1 % în greutate” și „depășire de 0,01 % în greutate” indică faptul că conținutul procentual al substanței restricționate depășește valoarea procentuală de referință a condiției de prezență.

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。

Nota 2: “○” indică faptul că conținutul procentual al substanței restricționate nu depășește procentul valorii de referință a prezenței.

備考3.“-” 系指該項限用物質為排除項目。

Nota 3: „-” indică faptul că substanța restricționată corespunde scutirii.



Продукт сертифіковано згідно з правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогами системи имогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.

EAC

Informații de siguranță

- Țineți aparatul departe de apă, foc, umiditate sau medii fierbinți.





- Nu încercați să dezasamblați, să reparați sau să modificați dispozitivul. Dacă aveți nevoie de service, vă rugăm să ne contactați.
- Nu utilizați încărcător deteriorat sau cablu USB pentru a încărca dispozitivul.
- Nu utilizați alte încărcătoare decât cele recomandate.
- Nu utilizați dispozitivul acolo unde dispozitivele wireless nu sunt permise.
- Adaptorul trebuie instalat lângă echipament și trebuie să fie ușor accesibil.
- Acest produs folosește radiouri și alte componente care emit câmpuri electromagnetice. Câmpurile electromagnetice și magneții pot interfera cu stimulatoarele cardiace și cu alte dispozitive medicale implantate. Țineți întotdeauna produsul și adaptorul său de alimentare la mai mult de 15 cm (6 inchi) distanță de orice stimulator cardiac sau alte dispozitive medicale implantate. Dacă bănuieți că produsul dumneavoastră interferează cu stimulatorul cardiac sau cu orice alt dispozitiv medical implantat, opriți produsul și consultați-vă medicul pentru informații specifice dispozitivului dumneavoastră medical.
- Utilizați numai surse de alimentare furnizate de producător și în ambalajul original al acestui produs. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să nu ezitați să ne contactați.
- Temperatura de funcționare: 0°C~40°C (32°F~104°F)














Vă rugăm să citiți și să urmați informațiile de siguranță de mai sus atunci când utilizați dispozitivul. Nu putem garanta că nu vor avea loc accidente sau daune din cauza utilizării necorespunzătoare a dispozitivului. Vă rugăm să utilizați acest produs cu grijă și să utilizați pe propriul risc.







Explicația simbolurilor de pe eticheta produsului

Simbolurile pot varia de la produse.

Notă: Eticheta produsului poate fi găsită în partea de jos a produsului și a sursei de alimentare ITE.

Simbol	Explicație
	Echipamente de clasa a II-a
	Echipamente clasa II cu împământare funcțională
	Curent alternativ
	tensiune DC

Simbol	Explicație
	Polaritatea bornelor de ieșire
	Numai pentru utilizare în interior
	Tensiune periculoasă
	Atenție, risc de electrocutare
	Marcarea eficienței energetice
	Pământ protector
	Pământ
	Cadru sau șasiu
	Împământare funcțională
	Atentie, suprafata fierbinte
	Prudență
	Manual de utilizare
	Așteptare

Simbol	Explicație
	„ON”/”OFF” (apăsare-apăsare)
	Siguranță
	Siguranța este utilizată în neutru N
	<p>RECICLARE</p> <p>Acest produs poartă simbolul de sortare selectivă pentru Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Aceasta înseamnă că acest produs trebuie manipulat în conformitate cu directiva europeană 2012/19/UE pentru a fi reciclat sau demontat pentru a minimiza impactul său asupra mediului.</p> <p>Utilizatorul are posibilitatea de a-și oferi produsul unei organizații competente de reciclare sau vânzătorului cu amănuntul atunci când cumpără un echipament electric sau electronic nou.</p>
	Atenție, evitați să ascultați la niveluri mari de volum pentru perioade lungi
	Deconectare, toate prizele de alimentare
m	Comutator de construcție mini-gap
μ	Comutator de construcție micro-gap (pentru versiunea SUA) Comutator al construcției micro-gap / micro-deconectare (pentru alte versiuni, cu excepția SUA)
ε	Comutator fără spațiu de contact (dispozitiv de comutare cu semiconductor)