



Deco X80-5G  
Wi-Fi Mesh superior, peste tot



# Manualul utilizatorului Router Wi-Fi 6 5G Whole Home Mesh



# Cuprins

Despre acest ghid .....	1	HomeShield .....	30
Aspect .....	2	Setări Wi-Fi.....	31
Înainte de a începe .....	3	Rețea de oaspeți .....	32
Configurați-vă decorul pentru modul router 4G/5G .....	4	SMS Serviciu (pentru modul Router 4G/5G).....	33
Configurați-vă Deco pentru modul router fără fir 8 Instalați antene externe 5G .....	8	Testați viteza internetului.....	34
Adăugați mai multe decor.....	12	Lista neagră .....	35
Tabloul de bord .....	15	Îmbunătățiți decorul dvs. ....	36
Verificați starea decorului .....	16	Setări Internet (pentru modul router 4G/5G) ·	37
Set decor principal.....	17	Management PIN (pentru modul router 4G/5G)	40
Eliminare/ Repornire Deco .....	19	Funcții avansate .....	42
Creați o rețea nouă .....	20	Backup 4G/5G (pentru modul router wireless) ·	48
Schimbați proprietarul rețelei.....	21	WPS.....	51
Ștergerea unei rețele .....	23	de manageri.....	52
Setări de date (pentru modul router 4G/5G) .....	24	Depanare .....	54
Gestionarea dispozitivelor conectate .....	25	Autentificare.....	57
	27		

# Despre acest ghid

Acest ghid oferă o scurtă introducere la routerul Wi-Fi 6 Deco 5G Whole Home Mesh și aplicația Deco, precum 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 [Ajutor](#) centrul aplicației Deco și [Contactați asistența tehnică](#) pagina la <https://www.tp-link.com/support>.

Declinarea răspunderii privind viteza 5G

Vitezele maxime de descărcare și încărcare 5G depind de factori externi, cum ar fi acoperirea rețelei locale 5G, planul de date, capacitatea rețelei în timp real, limitările clienților și factorii de mediu.

Exonerare de responsabilitate pentru banda 5G

Benzi de frecvență 5G acceptate: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n77/n78/n79. Benzile de frecvență acceptate efectiv pot varia ușor în diferite regiuni din cauza certificărilor.

## VoLTE Telephony Disclaimer

Telefonia VoLTE este activată numai pentru anumiți operatori. De asemenea, necesită ca utilizatorul să aibă serviciile VoLTE activate în planul de servicii pentru cartela SIM utilizată cu acest dispozitiv.

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.

## Renunțare la Wi-Fi 6

Utilizarea Wi-Fi 6 și a altor funcții, inclusiv OFDMA, MU-MIMO, 1024-QAM și BSS Color necesită clienților să accepte funcțiile corespunzătoare.

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 WPA3

Utilizarea criptării WPA3 necesită ca clienții să accepte și caracteristica corespunzătoare.

## Disclaimer HomeShield

HomeShield include planul de bază gratuit. Pentru planul Pro se aplică taxe. Vizitați <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, un port de telefon analogic, două porturi Ethernet RJ-45, două porturi de antene externe, un slot pentru cartelă SIM, un slot de alimentare și un buton de resetare.

🔗 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 sau WPS în curs.  
Albastru solid:  
Deco se instalează.
- Verde puls:  
Deco face upgrade de firmware.  
Verde continuu:  
Deco este configurat și conectat la 4G / WAN.
- Alb solid:  
Deco este totul configurat și conectat la 5G.
- Puls Roșu:  
Satelitul Deco este deconectat de la Deco principal.  
Roșu continuu:  
Deco are o problemă.



## Antene externe:

Pentru conectarea antenelor externe (nu sunt incluse în pachet) la Deco.

■ Notă: Asigurați-vă că ați instalat două antene externe pentru a vă asigura că rețeaua 5G a Deco funcționează corect.

Porturi analogice pentru telefon (pentru telefonie VoLTE):

Pentru conectarea la telefonul analogic pentru a utiliza telefonie VoLTE.

■ Notă: VoLTE este activat numai pentru anumiți operatori. De asemenea, necesită să aveți serviciile VoLTE activate în planul de servicii pentru cartela SIM utilizată cu Deco.

Port Ethernet 1 Gigabit și Port Ethernet 2,5 Gigabit:

Pentru conectarea la modemul dvs., la priza Ethernet sau pentru alte servicii de internet.

■ Notă: Toate porturile WAN/LAN vor funcționa fie ca porturi WAN, fie ca porturi LAN. Un singur port poate servi ca port WAN la un moment dat.

Slot de alimentare:

Pentru conectarea Deco la priza prin intermediul adaptorului de alimentare furnizat.

Butonul de resetare:

Apăsați 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.

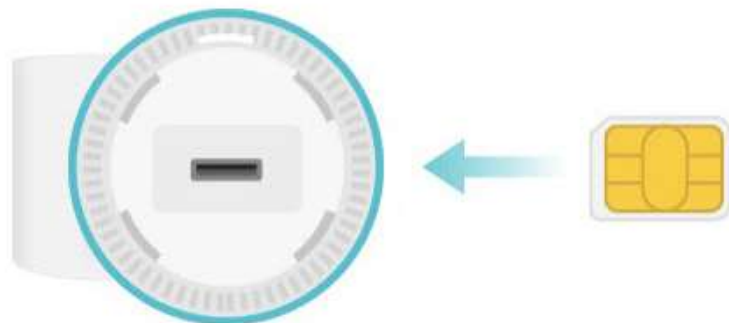
# Inainte sa incepi

Puteți seta Deco ca un router 4G/5G sau un router wireless pentru a satisface nevoile diferitelor scenarii de rețea.

## Modul router 4G/5G

Când lucrează în modul Router 4G/5G, Deco se conectează la internet printr-o cartelă SIM introdusă. Urma

[Configurați-vă Deco pentru modul Router 4G/5G](#) pentru a vă configura Deco.



## Modul router fără fir

Când lucrați în modul Router fără fir, Deco se conectează la internet printr-un cablu Ethernet. Dacă aveți deja un modem sau internetul vine printr-un cablu Ethernet de la perete, puteți seta Deco ca un router wireless obișnuit pentru a partaja internetul.

Urma [Configurați-vă Deco pentru modul Router fără fir](#) pentru a vă configura Deco.



# Configurați-vă Deco pentru modul Router 4G/5G

Când lucrează în modul Router 4G/5G, Deco se conectează la internet printr-o cartelă SIM introdusă. Aplicația Deco intuitivă vă ghidează printr-un proces ușor de configurare care pune în funcțiune fiecare unitate și toate dispozitivele dvs. sunt conectate și online.

Urmați pașii de mai jos pentru a vă configura Deco pentru modul Router 4G/5G.

## 1. Descărcați și instalați aplicația Deco

Scanați codul QR de mai jos sau accesați Google Play sau App Store pentru a descărca aplicația Deco.

Instalați aplicația pe smartphone-ul sau tableta dvs. Android sau iOS.



sau

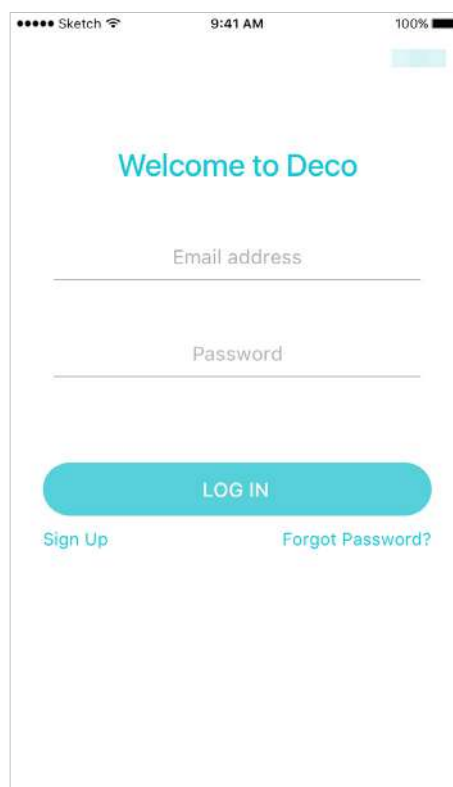


## 2. Conectați-vă cu ID-ul TP-Link

Deschideți aplicația. Utilizați ID-ul TP-Link pentru a vă conecta.

Dacă nu aveți un ID TP-Link, înregistrați-vă mai întâi.

Notă: Dacă ați uitat parola de conectare, atingeți [Ați uitat parola?](#) Aplicația Deco vă va ghida prin restul.



## 3. Identificați-vă Deco

Alege modelul tau Deco.



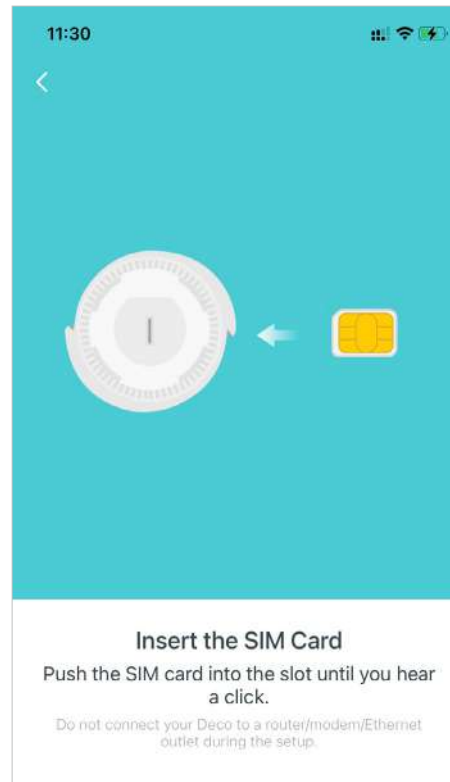
#### 4. Alegeți un mod de funcționare

Selectați **Router 4G/5G**.



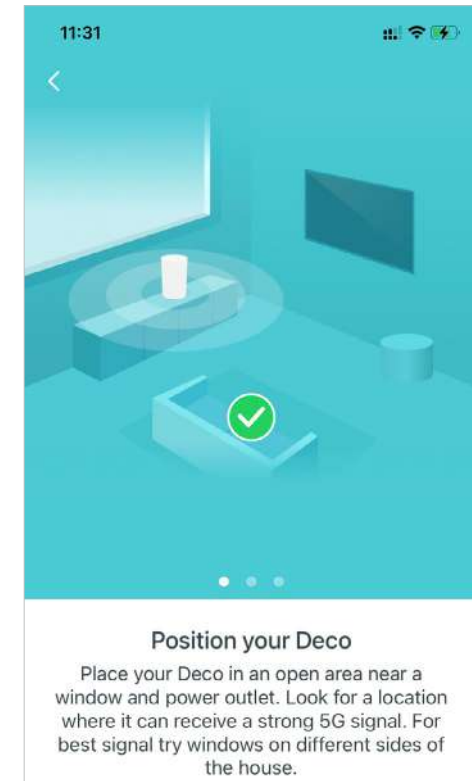
#### 5. Introduceți cartela SIM și porniți Deco

Împingeți cartela SIM în slotul din partea de jos a lui Deco. Apoi porniți Deco.



#### 6. Poziționați-vă Deco

Puneți Deco într-o zonă deschisă lângă o fereastră și o priză. Căutați o locație în care să poată primi un semnal 5G puternic.



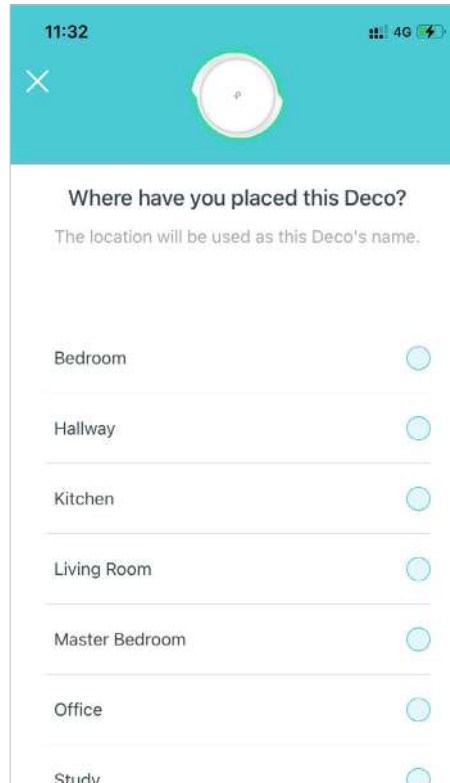
## 7. Conectați-vă la Wi-Fi-ul Deco

Porniți Deco și așteptați până când LED-ul clipește albastru, apoi conectați-vă la Wi-Fi-ul Deco folosind SSID-ul implicit imprimat pe eticheta produsului.



## 8. Selectați o locație

Selectați o locație pentru Deco. Dacă locația sa nu este listată, puteți crea una nouă alegând **Personalizat**. Acesta va fi numele Deco-ului tău.



## 9. Configurați cartela SIM

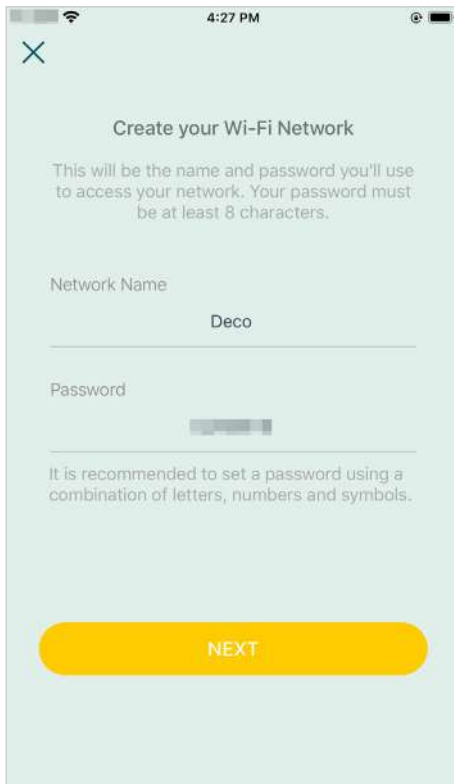
Confirmați sau personalizați informațiile cartelei SIM. Dacă nu sunteți sigur, contactați ISP-ul dvs.





## 10. Creați-vă rețeaua Wi-Fi

Setați un nume de rețea și o parolă. Acestea vor fi numele și parola pe care le utilizați pentru a vă conecta dispozitivele la Wi-Fi.



4:27 PM

×

### Create your Wi-Fi Network

This will be the name and password you'll use to access your network. Your password must be at least 8 characters.

Network Name

Deco

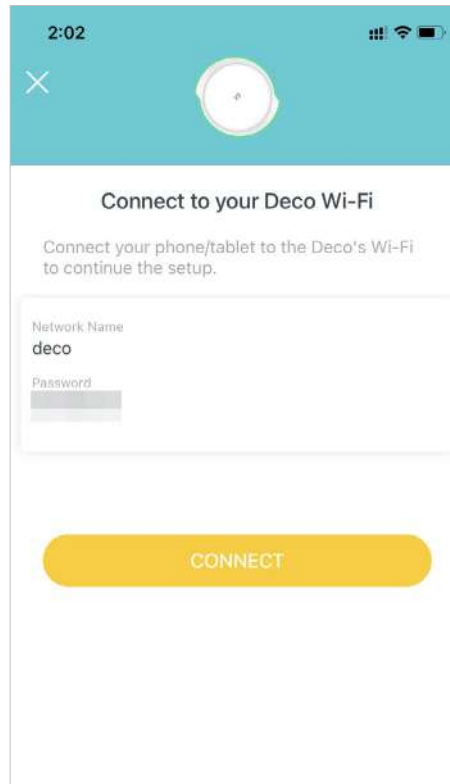
Password

It is recommended to set a password using a combination of letters, numbers and symbols.

NEXT

## 11. Conectați-vă la rețeaua dvs. Wi-Fi

Conectați-vă smartphone-ul/tableta la Wi-Fi-ul Deco.



2:02

×

### Connect to your Deco Wi-Fi

Connect your phone/tablet to the Deco's Wi-Fi to continue the setup.

Network Name

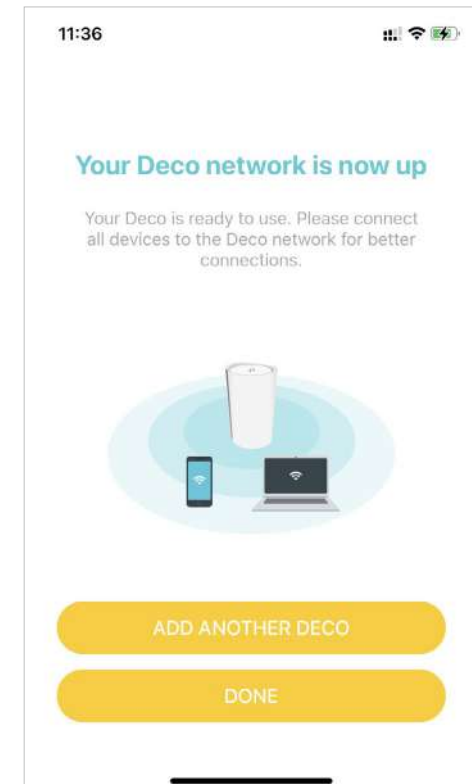
deco

Password

CONNECT

## 12. Configurare finalizată

Rețeaua dvs. Deco este acum activă. Conectați toate dispozitivele la rețea. Poti de asemenea [Adăugați mai multe decoruri](#) pentru a extinde acoperirea Wi-Fi.



11:36

### Your Deco network is now up

Your Deco is ready to use. Please connect all devices to the Deco network for better connections.

ADD ANOTHER DECO

DONE

# Configurați-vă Deco pentru modul Router fără fir

Când lucrați în modul Router fără fir, Deco se conectează la internet printr-un cablu Ethernet. Dacă aveți deja un modem sau internetul vine printr-un cablu Ethernet de la perete, puteți seta Deco ca un router wireless obișnuit pentru a partaja internetul.

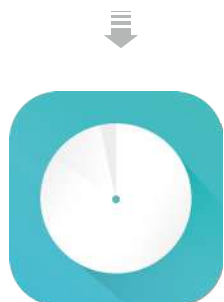
Aplicația Deco intuitivă vă ghidează printr-un proces ușor de configurare care pune în funcțiune fiecare unitate și toate dispozitivele dvs. sunt conectate și online. Urmăriți pașii de mai jos pentru a configura modul Deco pentru router wireless.

## 1. Descărcați și instalați aplicația Deco

Scanați codul QR de mai jos sau accesați Google Play sau App Store pentru a descărca aplicația Deco. Instalați aplicația pe smartphone-ul sau tableta dvs. Android sau iOS.



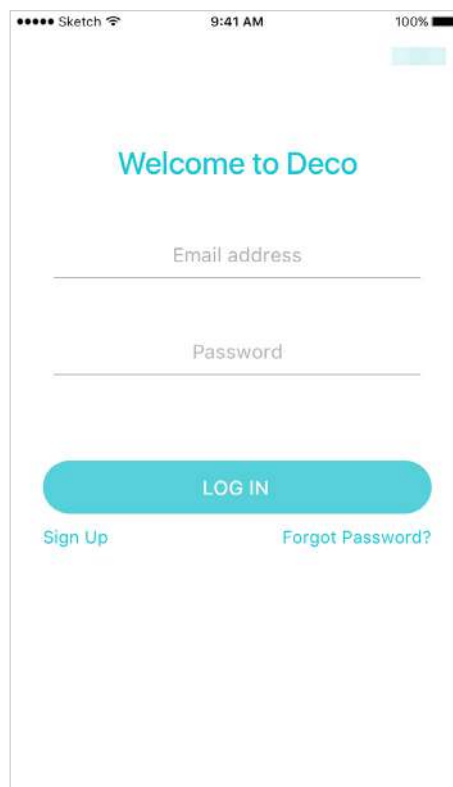
sau



## 2. Conectați-vă cu ID-ul TP-Link

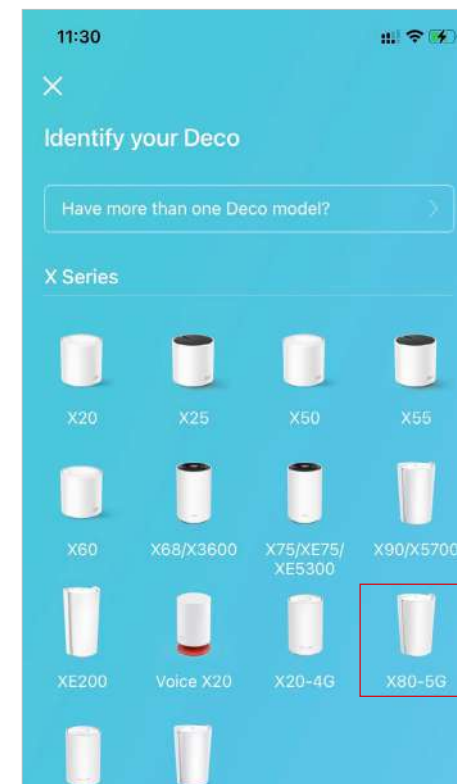
Deschideți aplicația. Utilizați ID-ul TP-Link pentru a vă conecta. Dacă nu aveți un ID TP-Link, înregistrați-vă mai întâi.

**Notă:** Dacă ați uitat parola de conectare, atingeți [Ați uitat parola?](#) Aplicația Deco vă va ghida prin restul.



## 3. Identificați-vă Deco

Alegeți modelul tau Deco.



#### 4. Alegeți un mod de funcționare

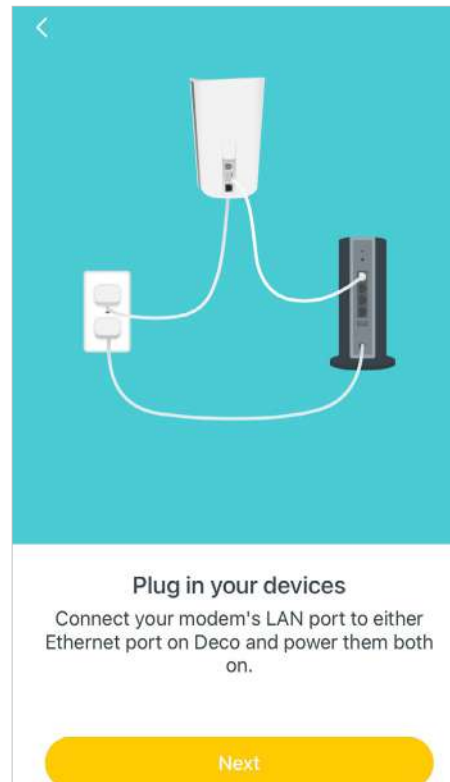
Alegeți **Router wireless**.



#### 5. Conectați și porniți Deco

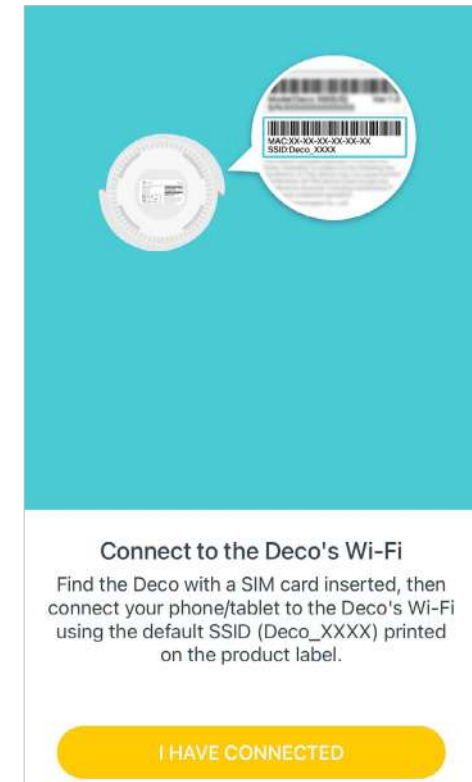
Opriți modemul. Conectați-vă Deco-ul la modem și porniți-le pe amândouă.

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



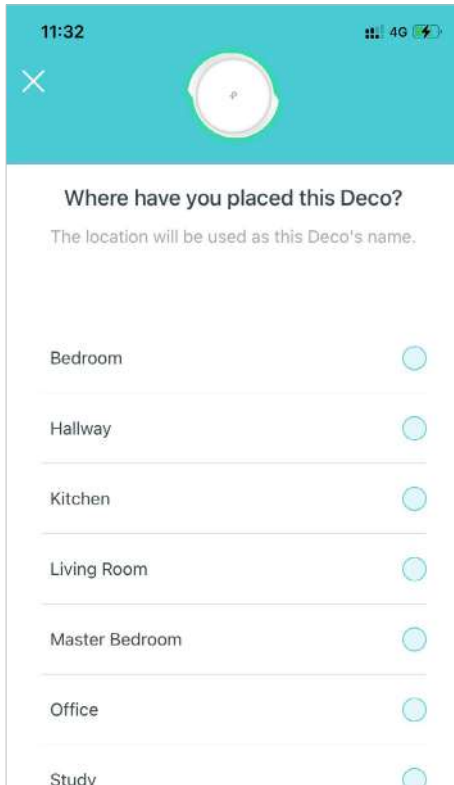
#### 6. Conectați-vă la Wi-Fi-ul Deco

Așteptați până când LED-ul de semnal Wi-Fi devine albastru, apoi conectați-vă la Wi-Fi-ul Deco folosind SSID-ul implicit imprimat pe eticheta produsului.



## 7. Selectați o locație

Selectați o locație pentru Deco. Dacă locația sa nu este listată, puteți crea una nouă alegând [Personalizat](#). Acesta va fi numele Deco-ului tău.



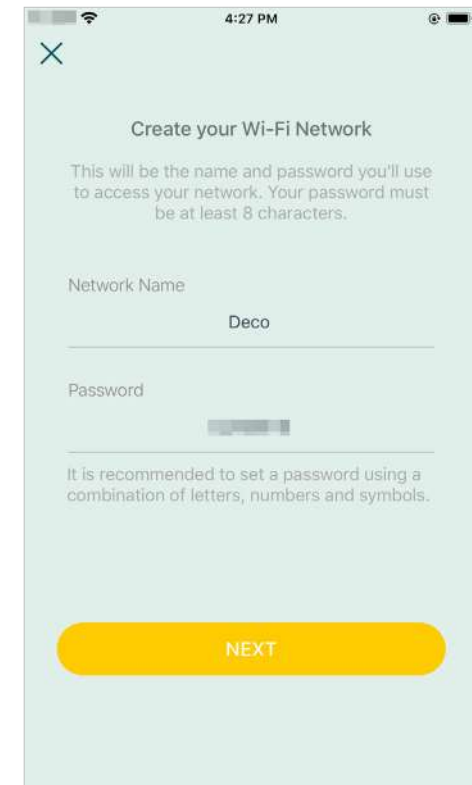
## 8. Configurați conexiunea la internet

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



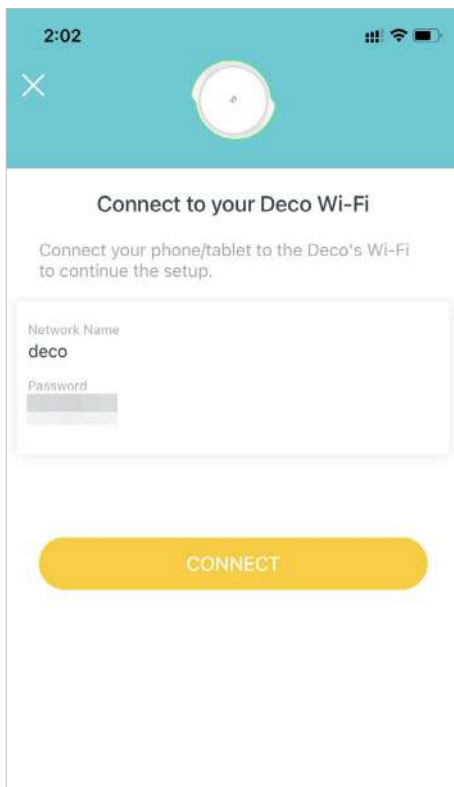
## 9. Creați-vă rețeaua Wi-Fi

Setați un nume de rețea și o parolă. Acestea vor fi numele și parola pe care le utilizați pentru a vă conecta dispozitivele la Wi-Fi.



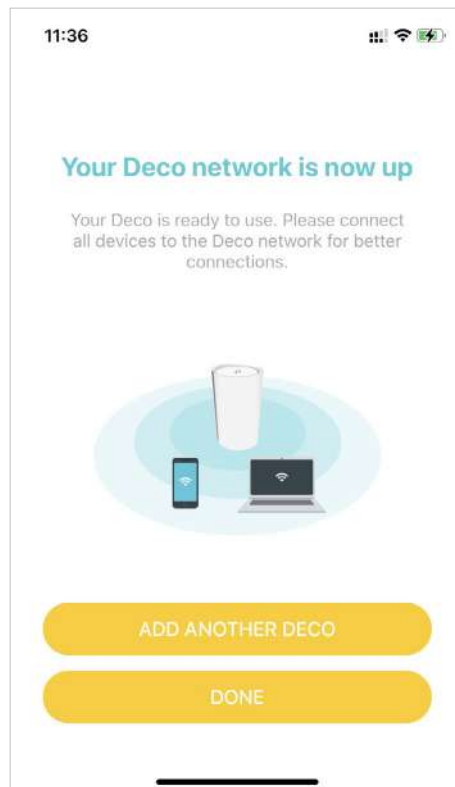
## 10. Conectați-vă la rețeaua dvs. Wi-Fi

Conectați-vă telefonul/tableta la Wi-Fi-ul Deco.



## 11. Configurare finalizată


Rețeaua dvs. Deco este acum activă. Conectați toate dispozitivele la rețeaua Deco. Poti de asemenea [Adăugați mai multe decoruri](#) pentru a extinde acoperirea Wi-Fi.



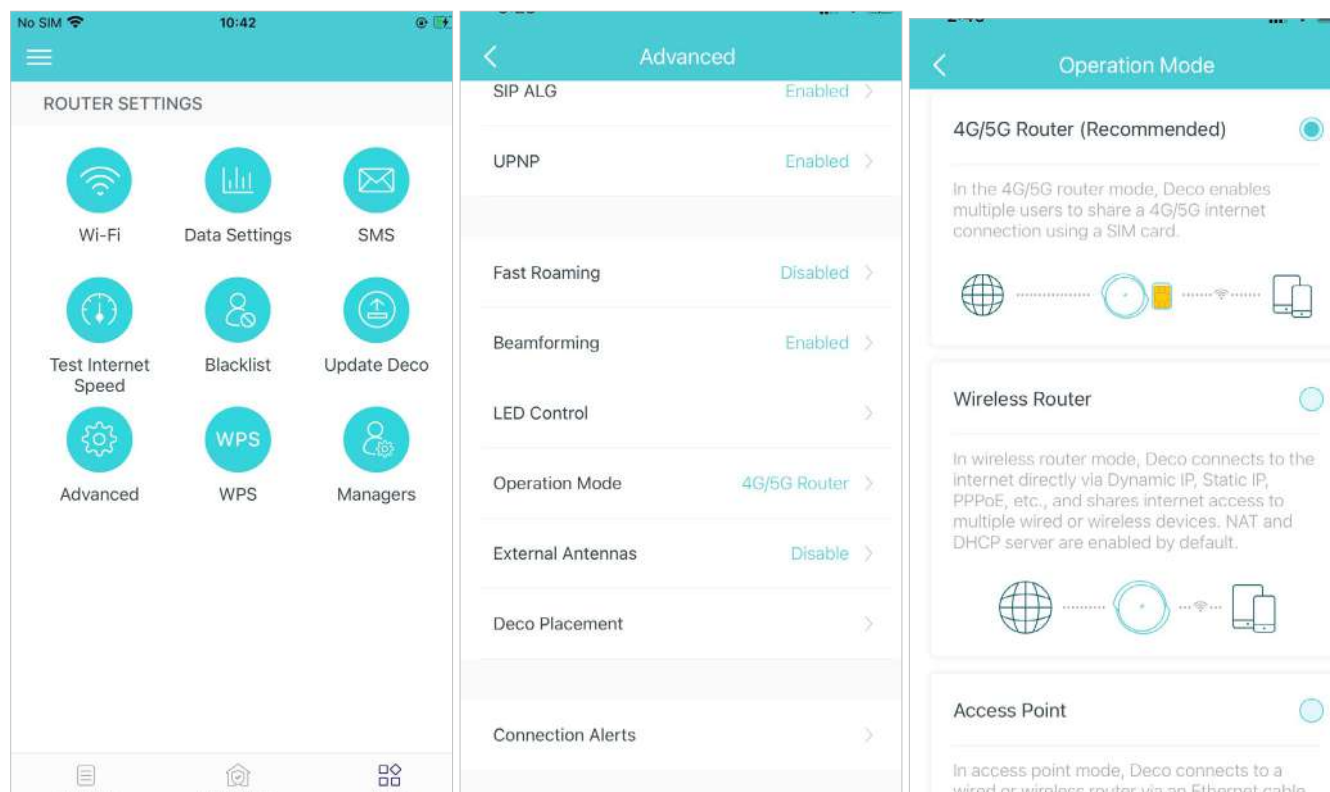
# Instalați antene externe 5G

Când lucrați în modul Router 4G/5G sau în modul Router fără fir (când este activat Backup 4G/5G), puteți instala manual antene externe 5G (nu sunt incluse în pachetul produsului) pentru a întări semnalele 5G ale Deco.

Înainte să începi

- Asigurați-vă că antenele dvs. acceptă frecvența de lucru (2496 ~ 2690 MHz și 3300 ~ 4200 MHz) și bandă (n41/n77/n78) din Deco X80-5G.
- Asigurați-vă că tipul de conector al antenei este SMA Masculin.
- Asigurați-vă că Deco funcționează la Router 4G/5G Modul. Dacă nu, deschideți aplicația Deco și accesați  [Avansat > Mod de operare](#) pentru a comuta modul.

Notă: Dacă Deco funcționează în modul Router fără fir, asigurați-vă că este activată Backup-ul 4G/5G. A se referi la [Backup 4G/5G \(pentru modul router wireless\)](#) pentru mai multe detalii.



Urmați pașii de mai jos pentru a instala antenele externe:

1. Pregătiți antenele externe.



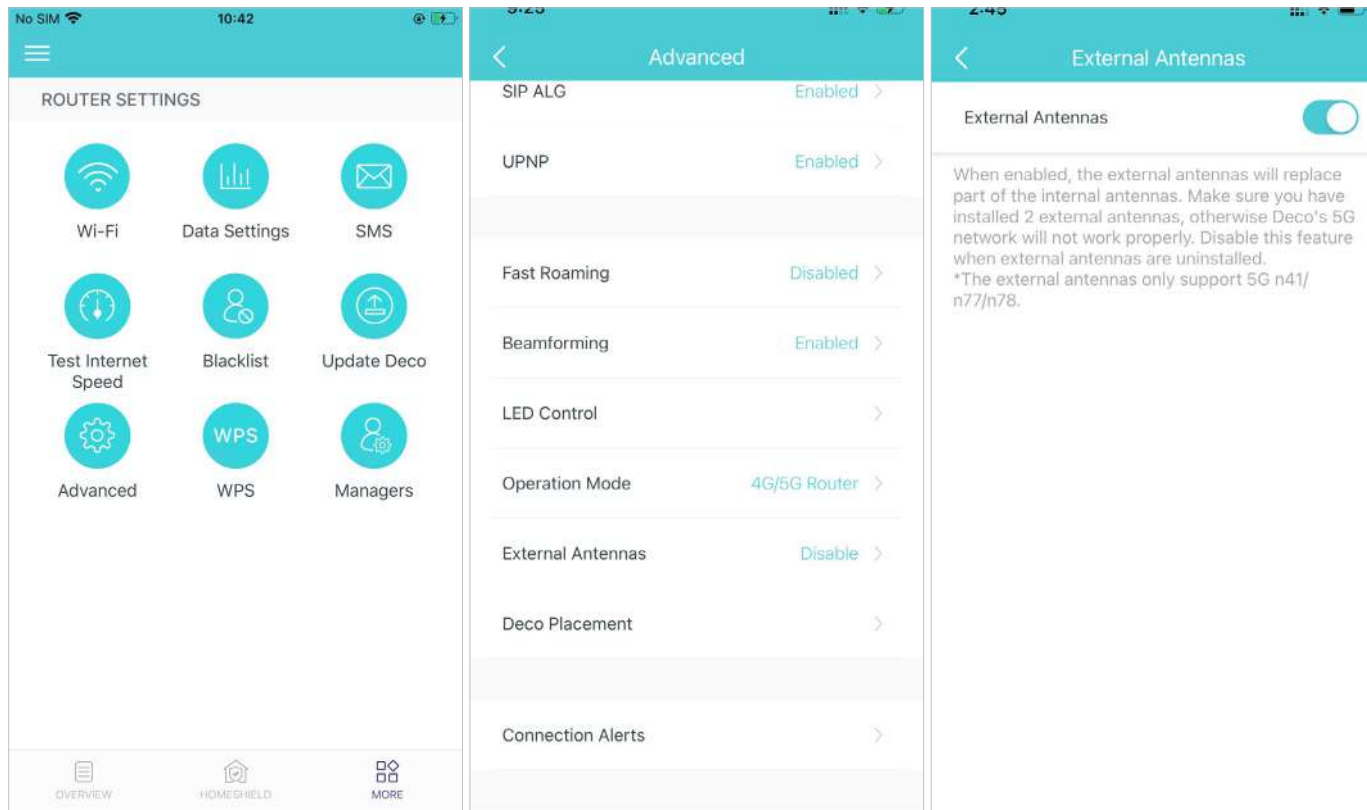
2. Scoateți capacul din spatele dispozitivului Deco X80-5G și conectați antenele externe 5G la porturile antenelor.

Notă: Imaginea antenelor este doar pentru referință și poate diferi de produsele reale. Nu putem garanta performanța în timp ce folosim antene externe 5G terțe.



3. Deschideți aplicația Deco, accesați **Avansat** > **Antene externe** și activați **Antene externe**. Când sunt activate, antenele externe vor înlocui o parte a antenelor interne.

Notă: antenele externe acceptă numai benzi 5G n41/n77/n78.

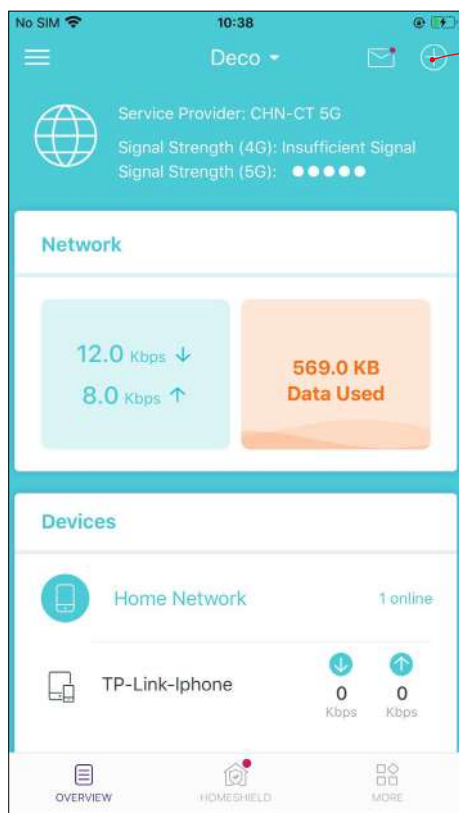




# Adăugați mai multe decoruri

După crearea unei rețele Deco, puteți adăuga mai multe unități Deco în rețea pentru a extinde acoperirea Wi-Fi și a le gestiona cu ușurință în aplicația Deco.

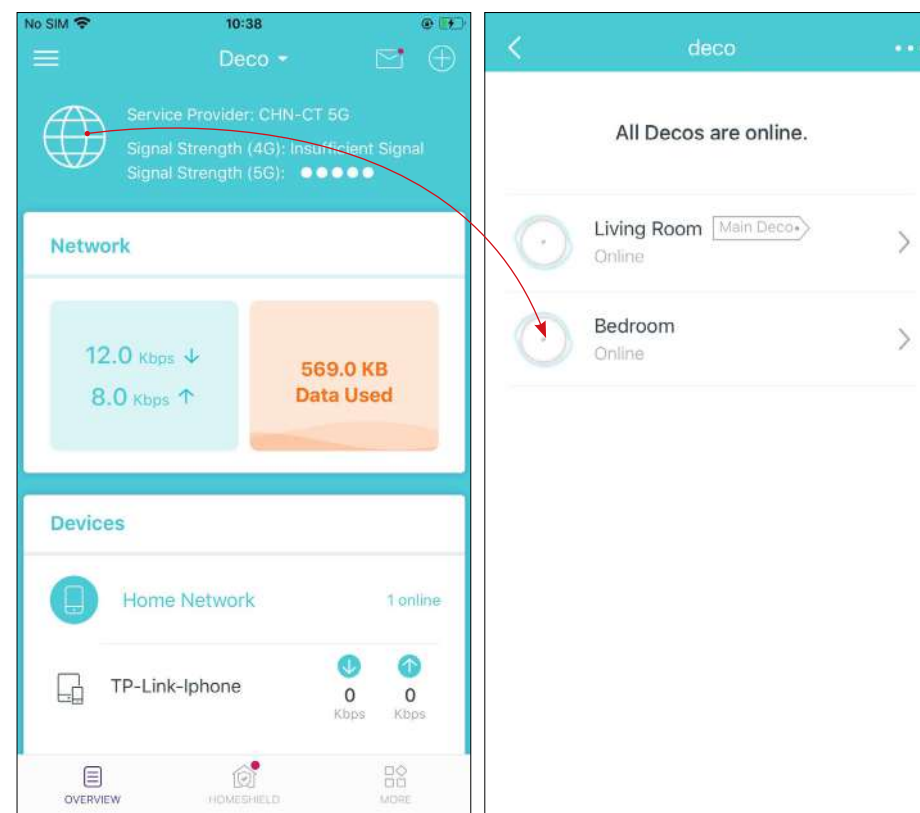
1. În Prezentare generală, atingeți+.



2. Selectați modelul Deco pe care doriți să îl adăugați și urmați instrucțiunile aplicației pentru a finaliza configurarea.




3. După configurare, puteți găsi unitățile Deco adăugate atingând în Prezentare generală.

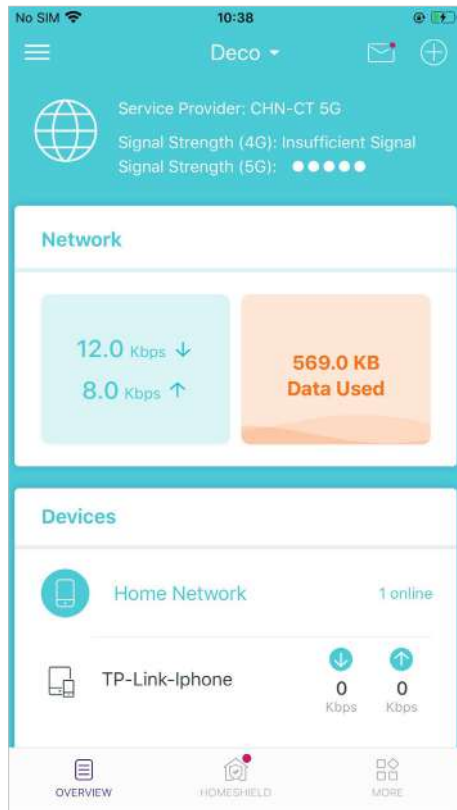


\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

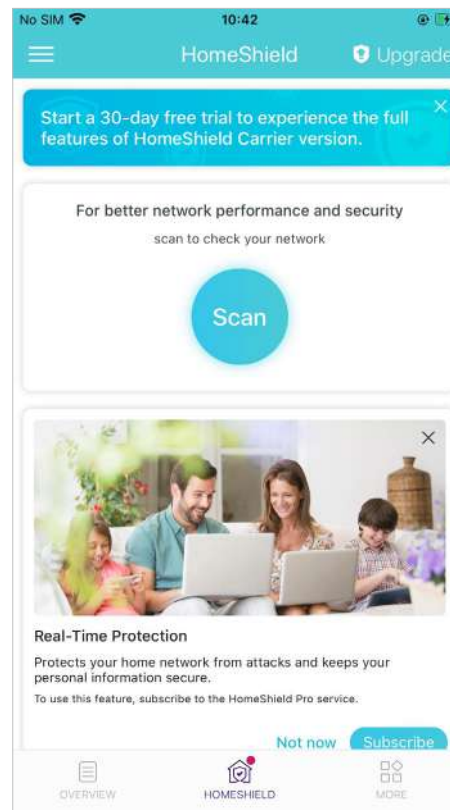
# Bord


După ce ați configurat cu succes rețeaua Deco, veți vedea tabloul de bord al aplicației Deco. Aici puteți obține o imagine de ansamblu asupra stării rețelei, puteți verifica viteza rețelei în timp real și utilizarea datelor atunci când Deco funcționează în modul Router 4G/5G, puteți personaliza rețeaua de acasă cu securitate sporită folosind un set de funcții construit pentru TP-Link HomeShield și configurați diverse funcții avansate.

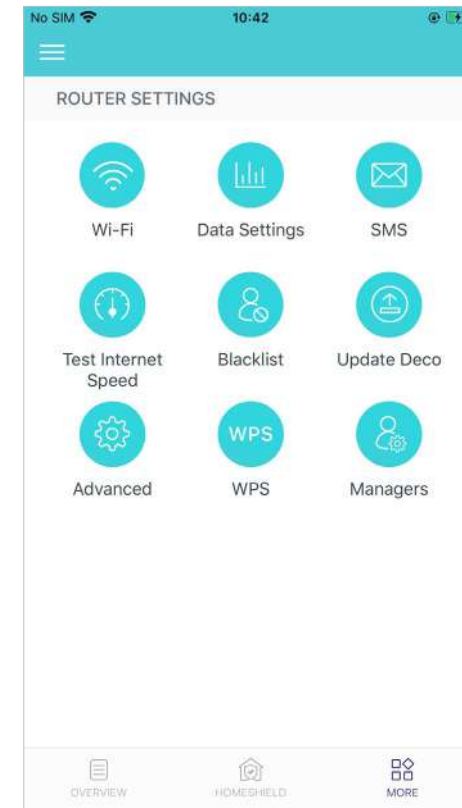
Atingeți  pentru a obține o imagine de ansamblu asupra rețelei stare.



Atingeți  pentru a intra în [HomeShield](#) pagina pentru securitate sporită.



Atingeți  pentru mai multe caracteristici.

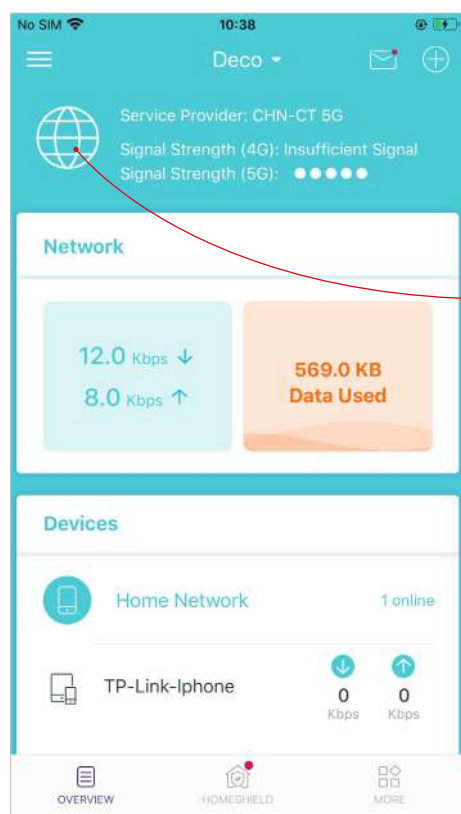


\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

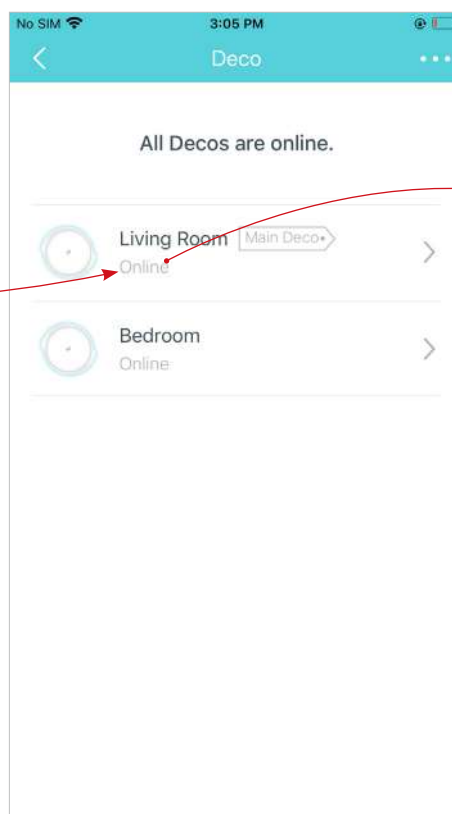
# Verificați starea decorului

În Prezentare generală, puteți verifica starea de lucru (online/offline) a tuturor Deco-urilor, puteți verifica detaliile (viteza/adresa IP a Deco și adresa MAC/clienti conectați) ale fiecărei unități Deco, puteți schimba locația/numele Deco-ului și multe altele.

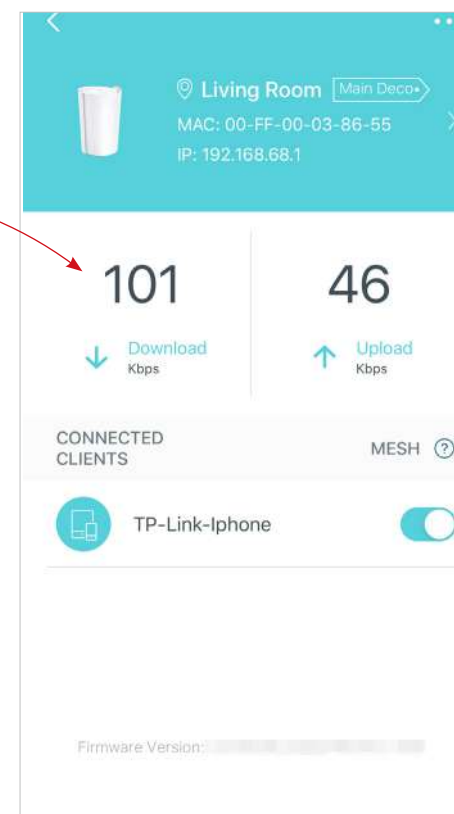
Atingeți  pentru a verifica starea tuturor Decos.



Atingeți o unitate Deco pentru a verifica mai multe detalii.

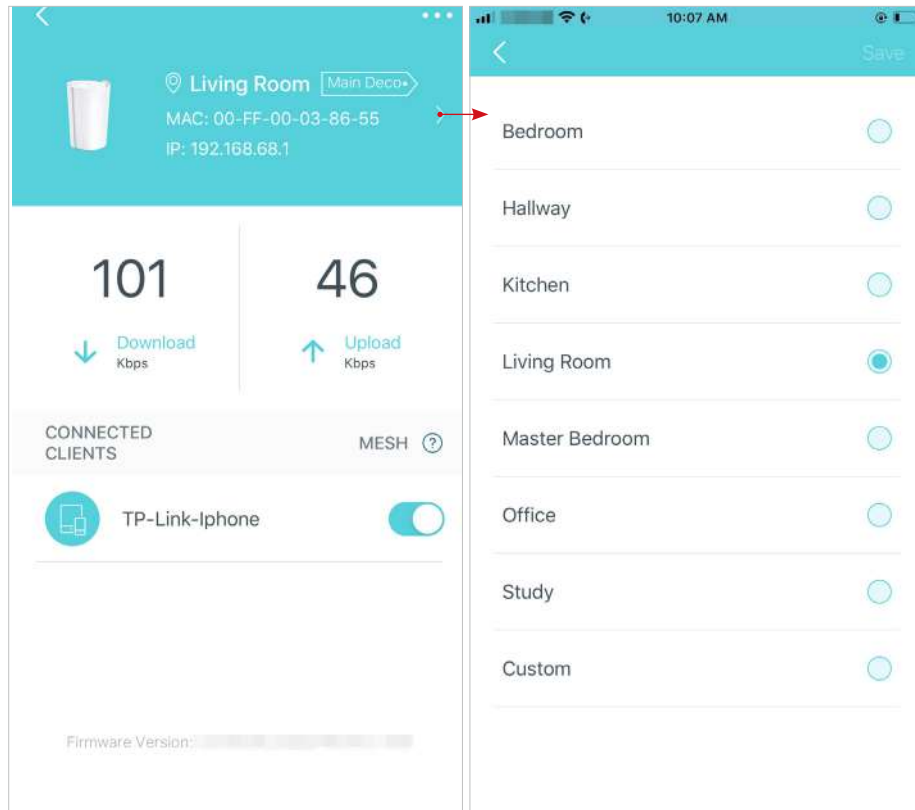


Verificați viteza de descărcare/încărcare a Deco.



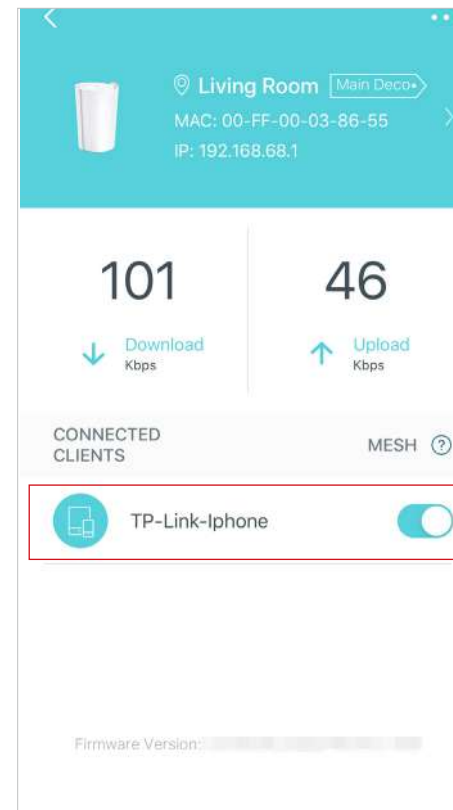
\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

Schimbați sau personalizați locația/numele Deco-ului.



Verificați clienții conectați la Deco.


Activați funcția Mesh, apoi clientul poate comuta fără probleme la Deco care oferă cea mai rapidă viteză pe măsură ce vă deplasați.

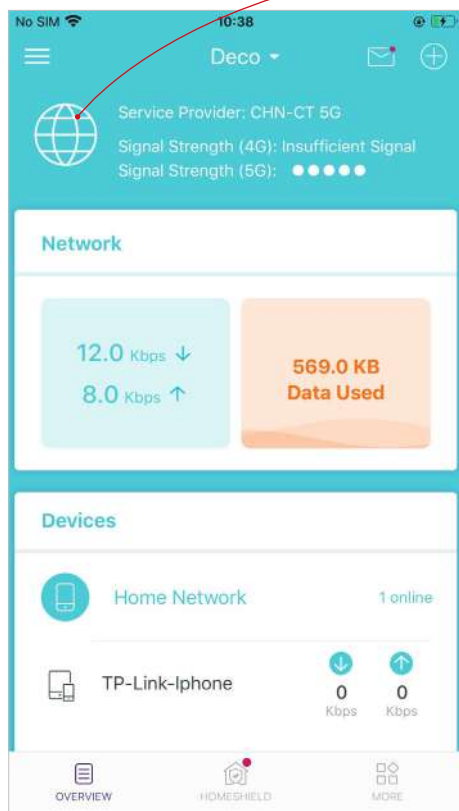


# Set decor principal

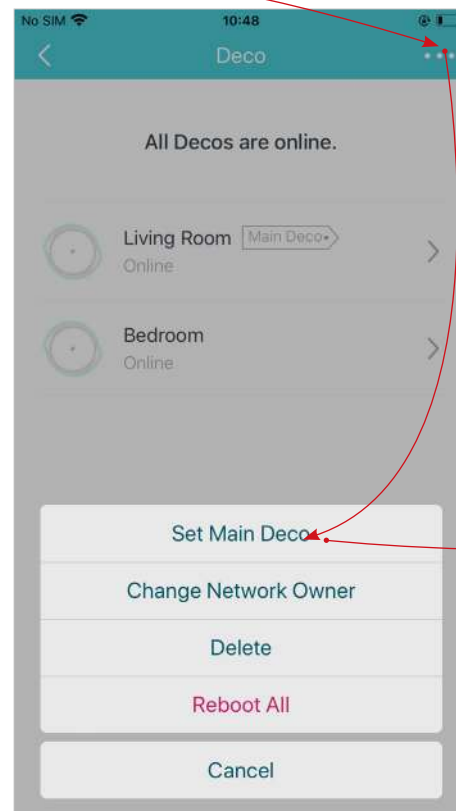
După configurare, puteți înlocui Deco principal cu orice Deco satelit fără a reseta și reconfigura întreaga rețea. Urmăți pașii de mai jos pentru a finaliza procesul de configurare.

Notă: Deco principal le leagă pe toate celelalte la internet. Trebuie să conectați noul Deco principal la modem sau la priza Ethernet pentru conexiune la internet. Pentru DSL Deco, conectați-l la mufa telefonului sau la un splitter DSL. Pentru 4G/5G Deco, introduceți o cartelă nano SIM în el.

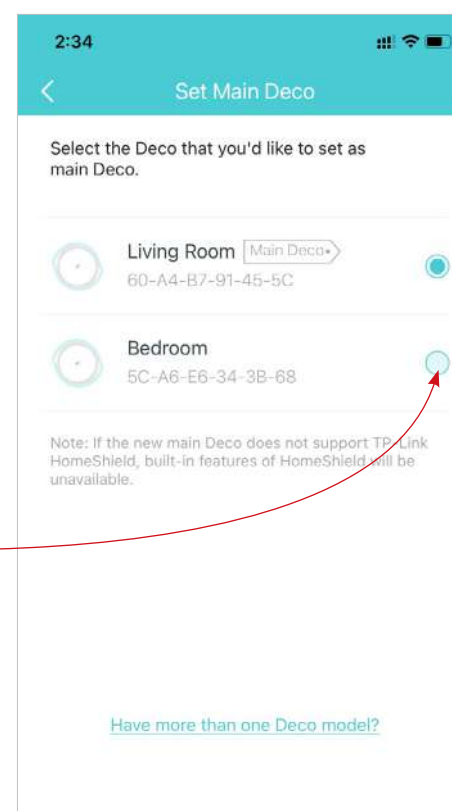
1. În Prezentare generală, atingeți 



2. Atingeți > **Set decor principal**.



3. Alegeți un satelit Deco și urmați instrucțiunile aplicației pentru a finaliza setările.



\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.


# Eliminați/Reporniți Deco

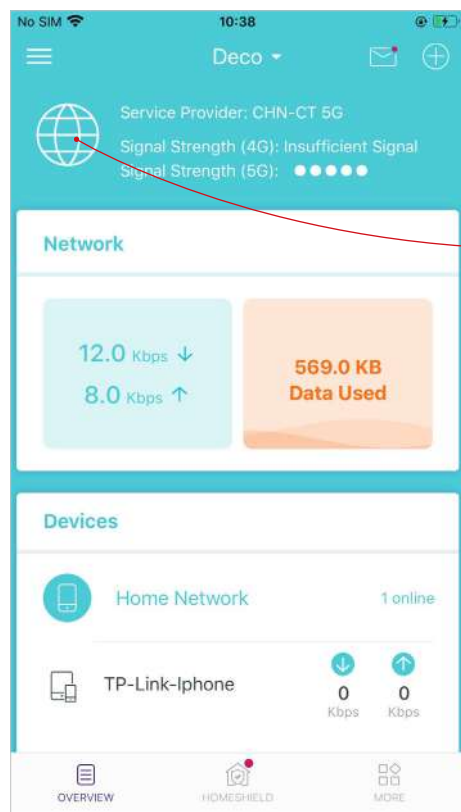
Puteți elimina sau reporni Deco cu ușurință în aplicația Deco. Urmați pașii de mai jos.

## Notă:

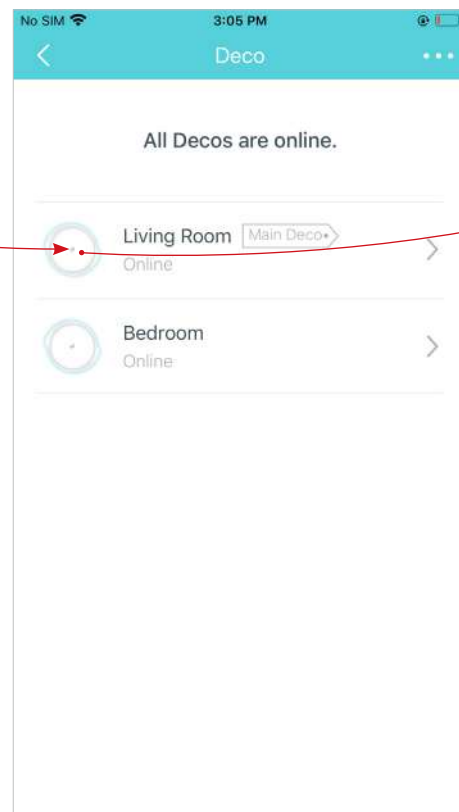
Repornirea Deco-ului va păstra setările curente pe acesta.


Eliminarea Deco-ului îl va reseta la setările implicite din fabrică și va trebui să configurați Deco-ul din nou. De asemenea, puteți apăsa butonul Reset de pe Deco timp de 1 secundă pentru a reseta rapid Deco-ul la setările implicite din fabrică.

1. În Prezentare generală, atingeți 

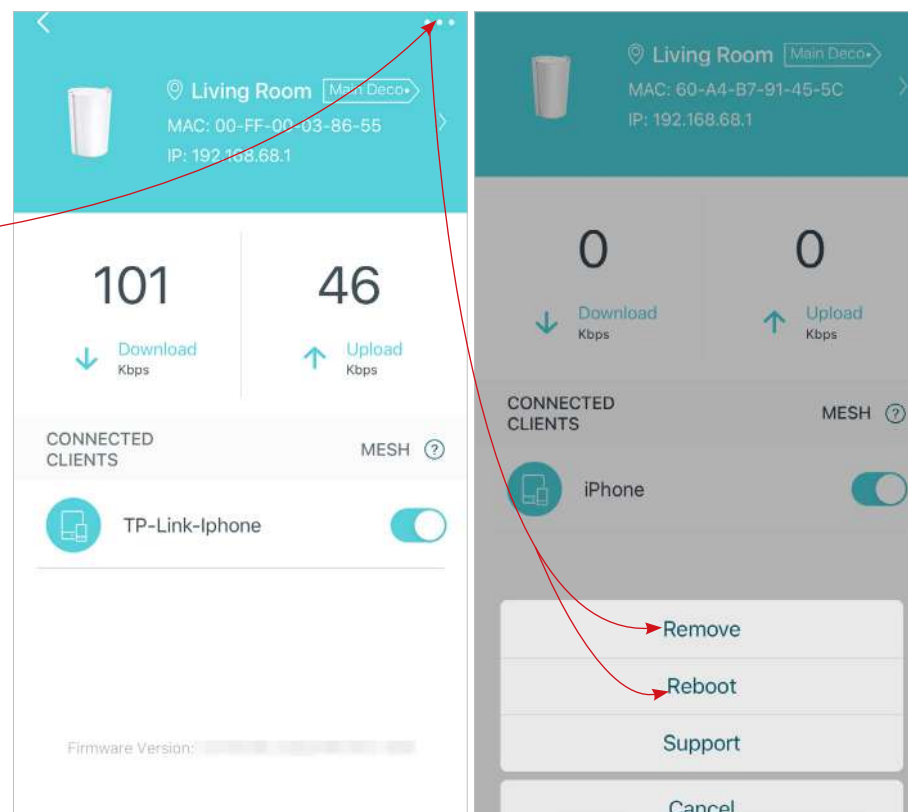


2. Selectați o unitate Deco.



3. Atingeți  pentru a elimina sau a reporni Deco.

Notă: Dacă lumina LED a lui Deco nu devine albastru pulsatoriu după atingere **Elimina**, apăsați butonul **Reseta** de pe Deco timp de 1 secundă pentru a-l reseta.




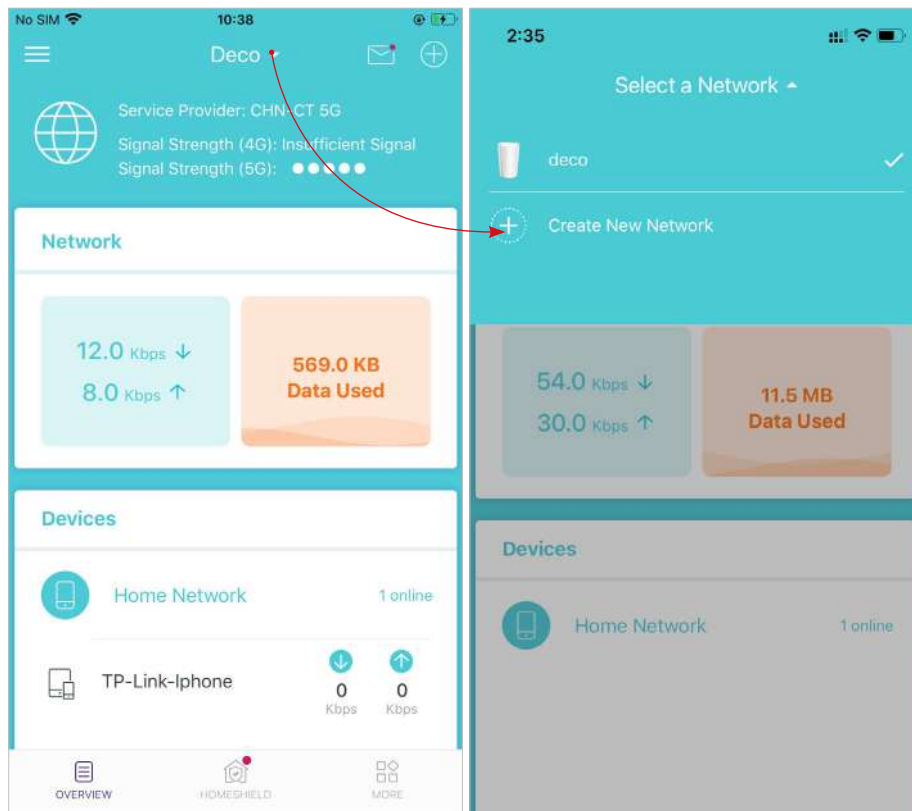
\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

# Creai o nouă rețea

În aplicația Deco, puteți crea diferite rețele Deco cu ID-ul dvs. TP-Link și le puteți gestiona convenabil din aplicația Deco cu un singur cont. De asemenea, puteți ajuta familia sau prietenii să își gestioneze rețelele cu aplicația Deco. Sunt furnizate două metode, ca mai jos, pentru a crea o nouă rețea.


Metoda 1. Creați o nouă rețea din pagina Prezentare generală

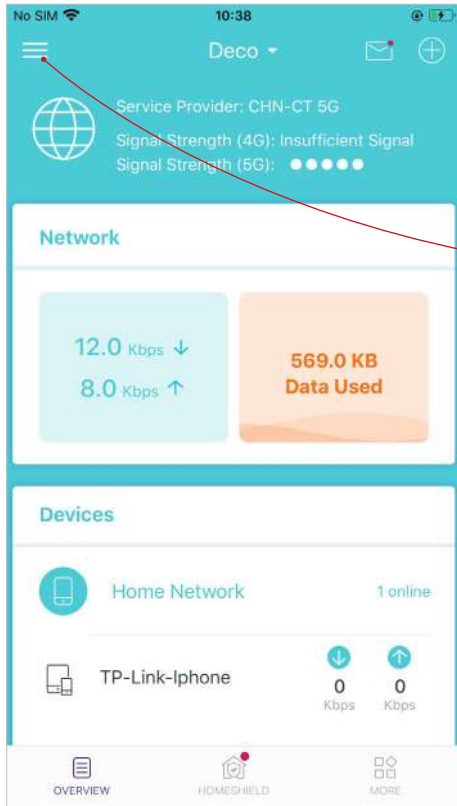
Atingeți  > [Creați o nouă rețea](#). Apoi urmați instrucțiunile aplicației pentru a finaliza configurarea.



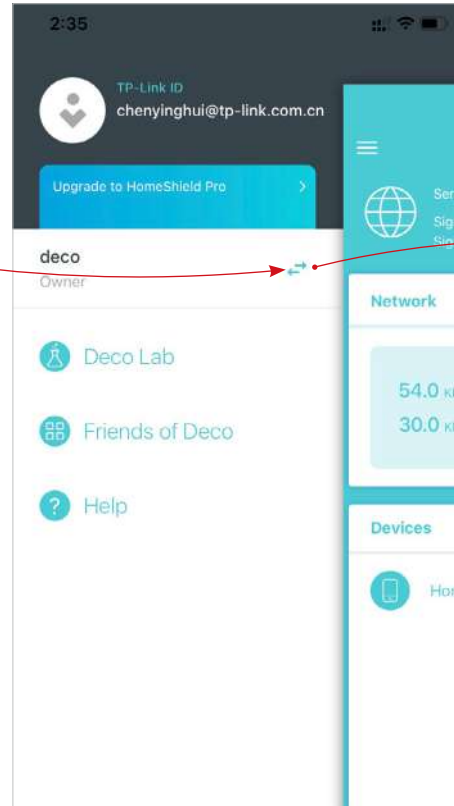
\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

## Metoda 2. Creați o nouă rețea din pagina Meniu

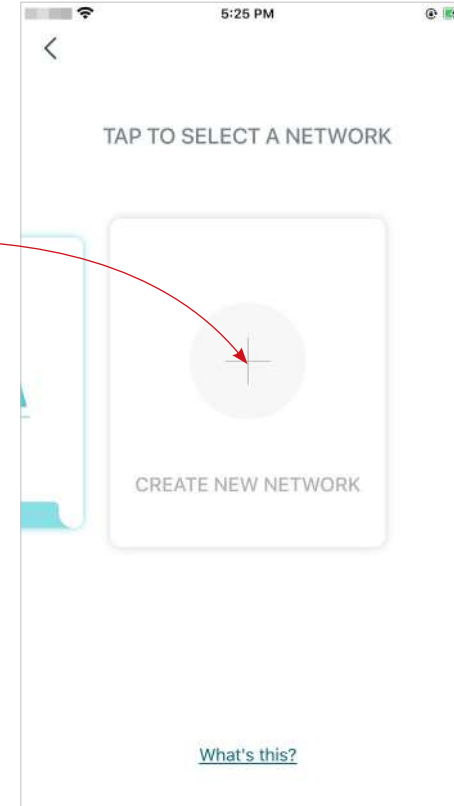
1. Atingeți  pentru a deschide meniul.



2. Atingeți **> CREAȚI O REȚEA NOUA.**



3. Urmăți instrucțiunile aplicației pentru a finaliza configurarea.



\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

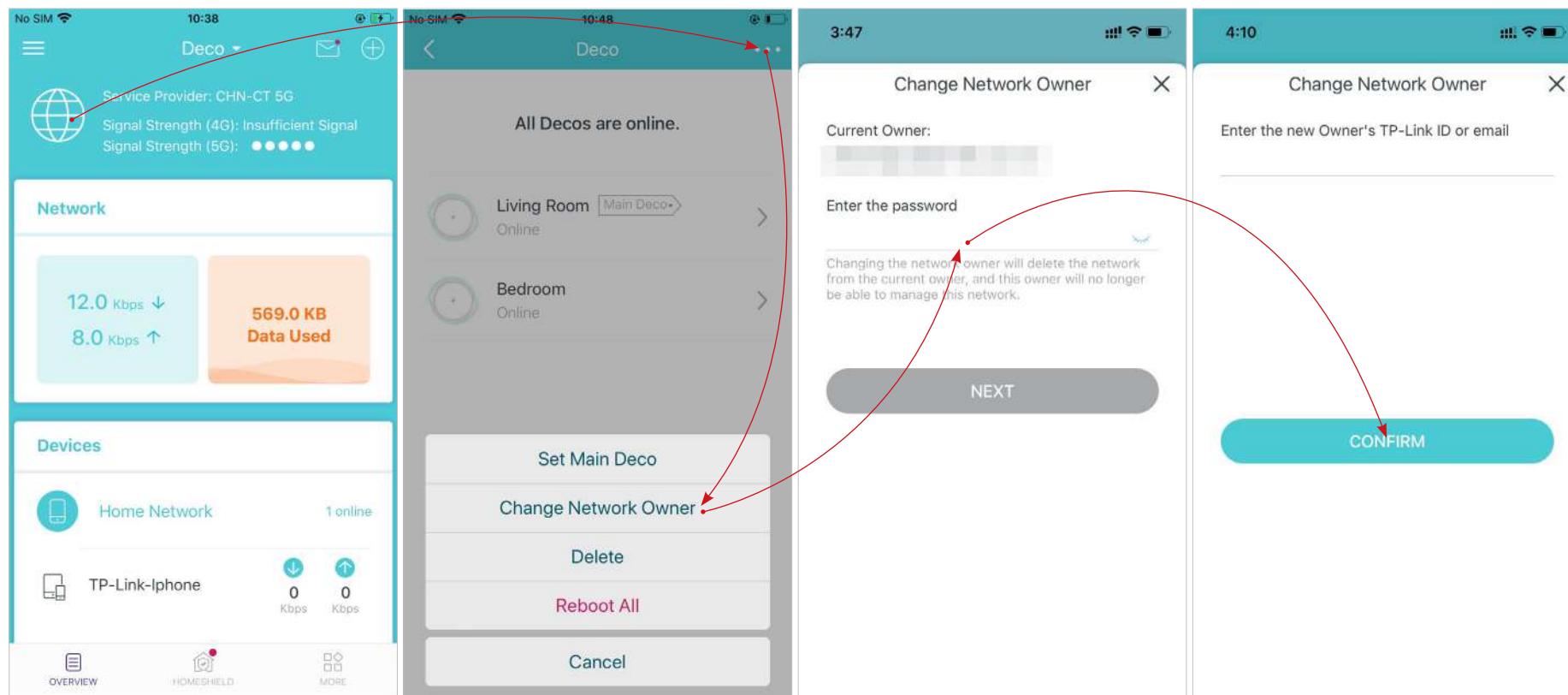


# Schimbați proprietarul rețelei

Puteți schimba proprietarul rețelei în aplicația Deco fără a reseta întreaga rețea Deco. Urmați pașii de mai jos.

În Prezentare generală, atingeți **+** > **Schimbați proprietarul rețelei**. Urmați instrucțiunile aplicației pentru a schimba proprietarul rețelei. Atunci nu vei mai putea gestiona această rețea cu contul tău. Noul proprietar trebuie să urmeze pașii dintr-un e-mail trimis de la TP-Link pentru a se conecta și a gestiona rețeaua.


Notă: schimbarea proprietarului rețelei va șterge rețeaua de la proprietarul actual, iar acest proprietar nu va mai putea gestiona această rețea.



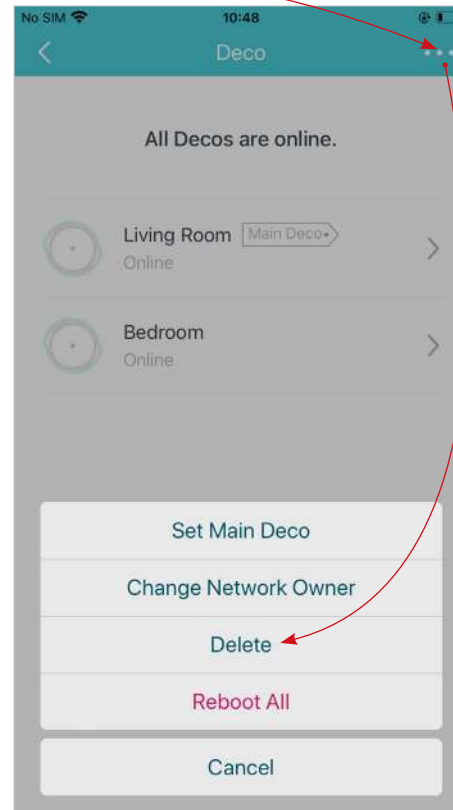
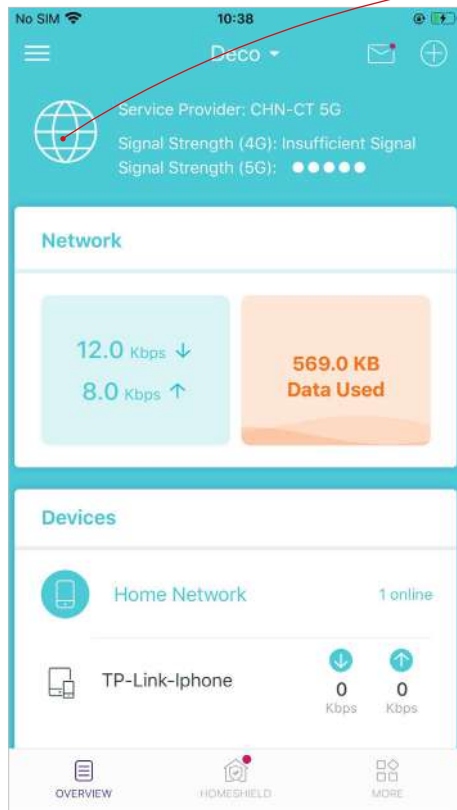
\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

# Ștergeți o rețea

Puteți șterge o rețea Deco dacă nu mai aveți nevoie de ea. Ștergerea unei rețele Deco va reseta toate Deco din această rețea la setările implicite din fabrică.

1. În Prezentare generală, atingeți 

2. Atingeți > Șterge.



\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

# Setări de date (pentru modul router 4G/5G)

Setările de date sunt utilizate pentru a monitoriza utilizarea datelor de către Deco în timp real. Vă puteți limita utilizarea datelor în funcție de alocația lunară sau totală și veți primi un avertisment dacă utilizarea datelor dvs. atinge nivelul specificat.

Notă: Nu este disponibilă modificarea setărilor de date atunci când gestionați de la distanță rețeaua din aplicația Deco.

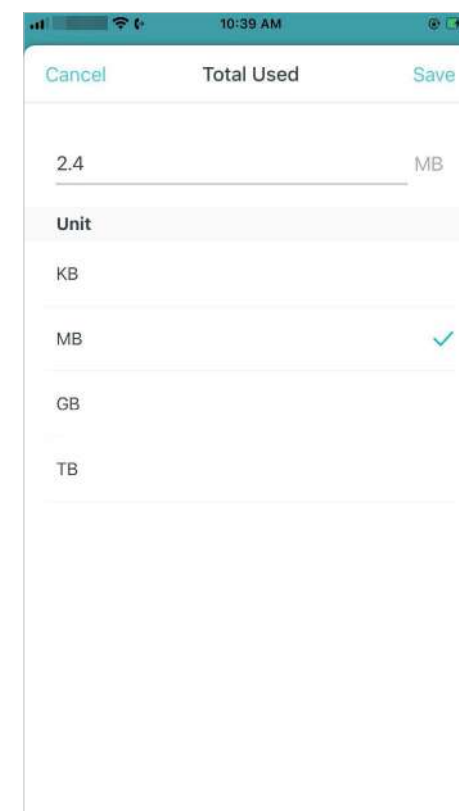
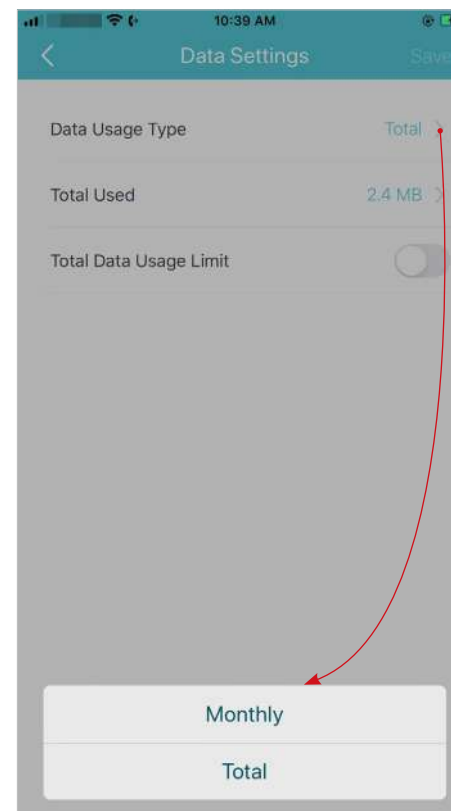
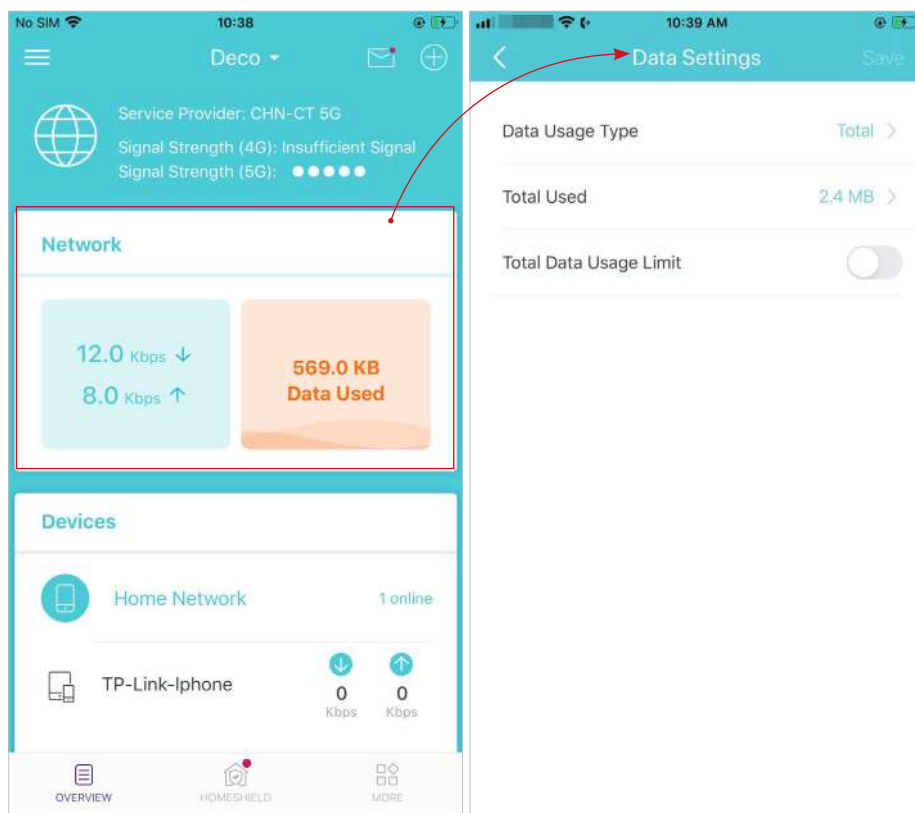
Când Deco funcționează în modul Router fără fir, trebuie să accesați **MAI MULT > Avansat > Mod de operare > Backup 4G/5G** și activați **Backup 4G/5G** pentru a configura setările de date.

1. În Prezentare generală, atingeți butonul **Rețea** card pentru a intra în **Setări de date** pagină.

Sfat: Puteți merge și la **MAI MULT > Avansat > Setări de date** pentru a intra în pagina Setări de date.

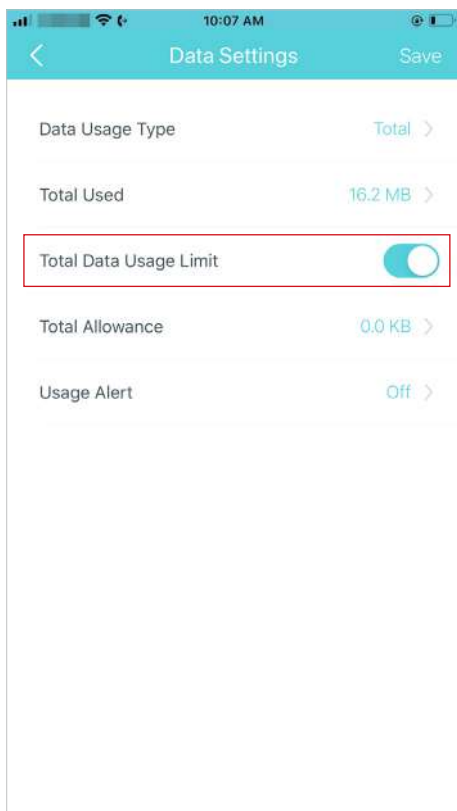
2. Setăți tipul de utilizare a datelor ca **Lunar** sau **Total**.

3. Corecțați manual datele totale/lunare utilizate dacă datele sunt inexacte.

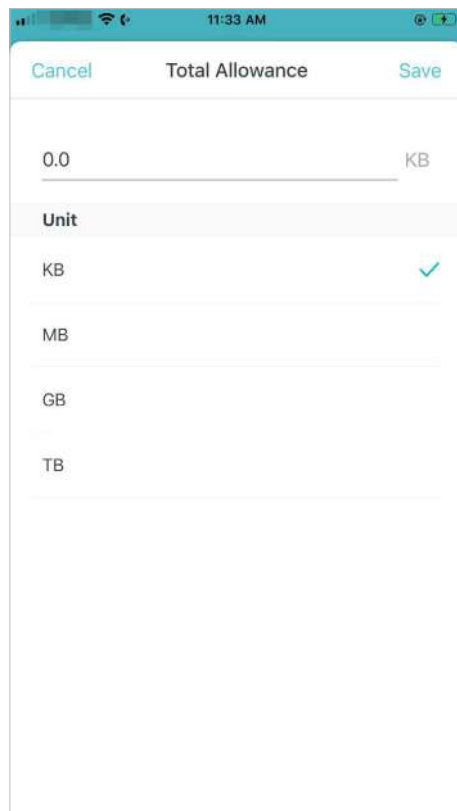


\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

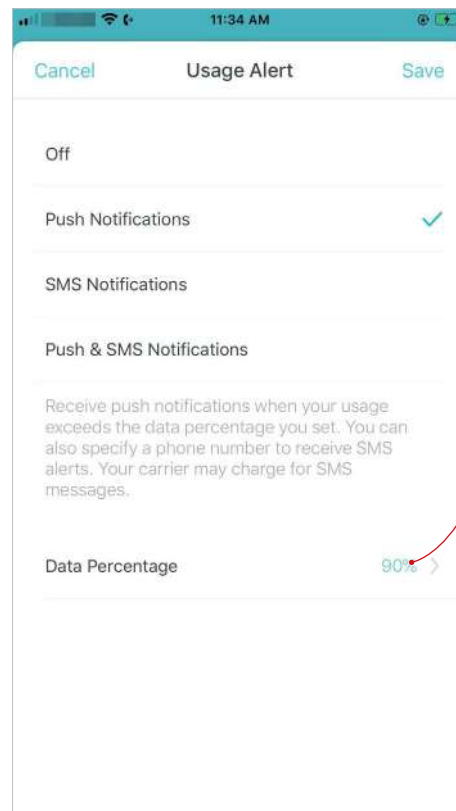
4. Activați **Limita de utilizare a datelor** pentru a seta alocația totală/lună de date și alerta de utilizare pentru a preveni utilizarea excesivă a datelor.



5. Introduceți cantitatea permisă de date totale/lunare. Când utilizarea datelor depășește nivelul permis, Deco se va deconecta de la internet.



6. Alegeți o metodă de notificare dacă doriți să primiți un avertisment când utilizarea datelor atinge nivelul permis.



7. Alegeți un procentaj de date pentru a preveni suprautilizarea datelor.

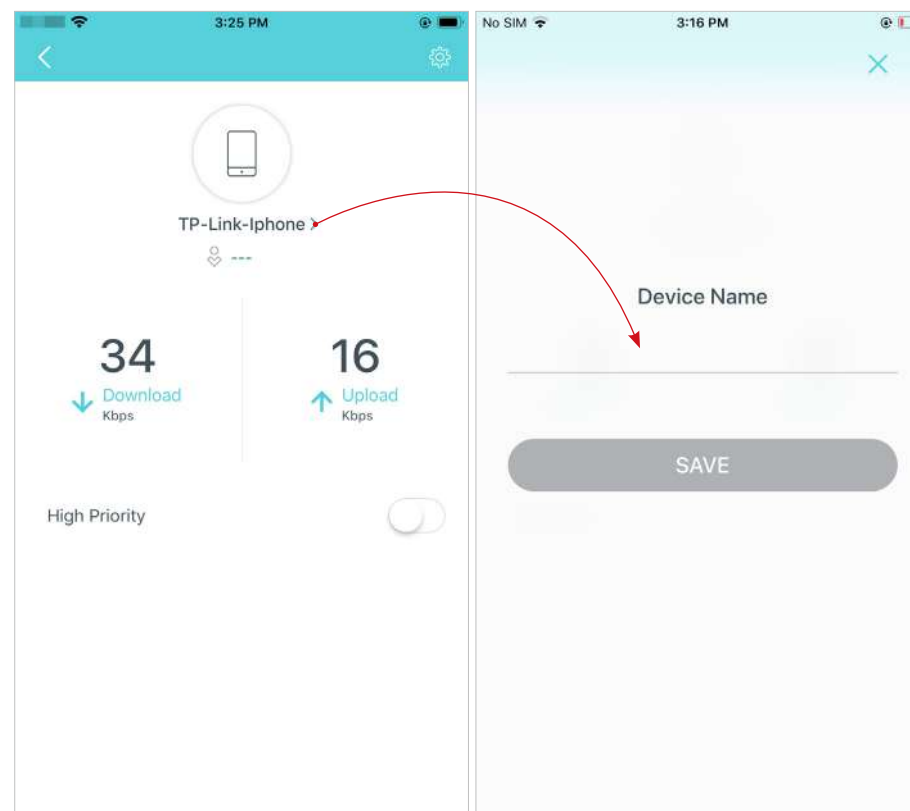
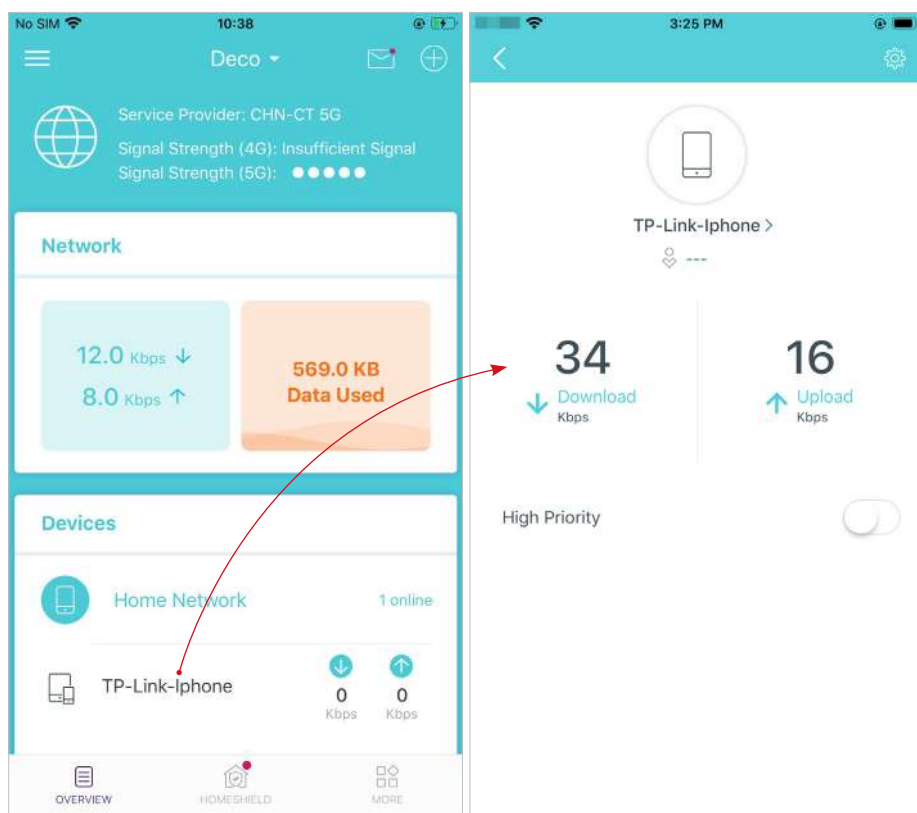


# Gestionați dispozitivele conectate

În Prezentare generală, puteți gestiona cu ușurință dispozitivele conectate, cum ar fi schimbarea numelui și tipului dispozitivului, activarea tehnologiei Mesh și prioritate ridicată și setarea unui profil pentru a-și gestiona activitățile online și multe altele.

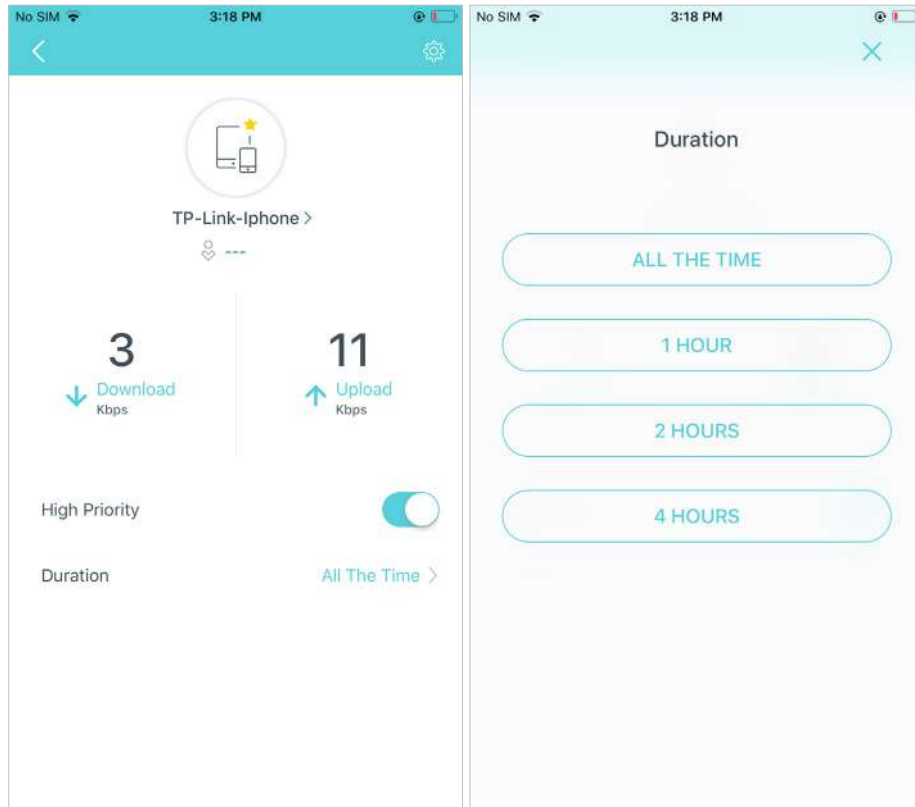
Atingeți un dispozitiv conectat pentru a verifica detaliile (de exemplu, viteze de încărcare și descărcare în timp real, numele/profilul dispozitivului etc.).


Schimbați numele dispozitivului după cum este necesar.

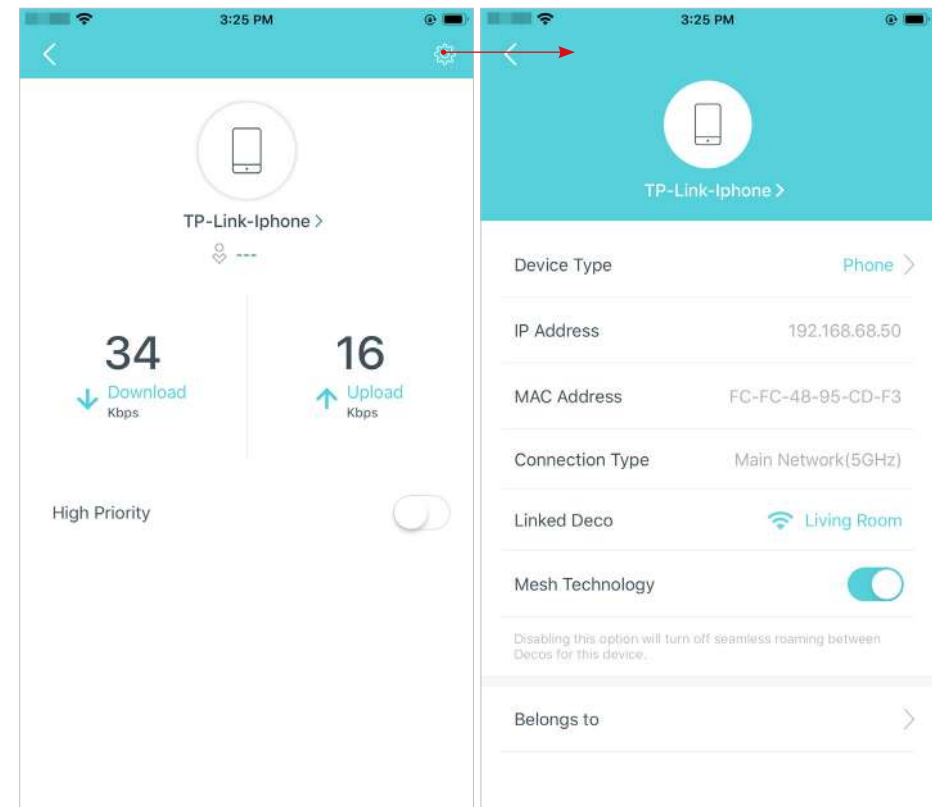


\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

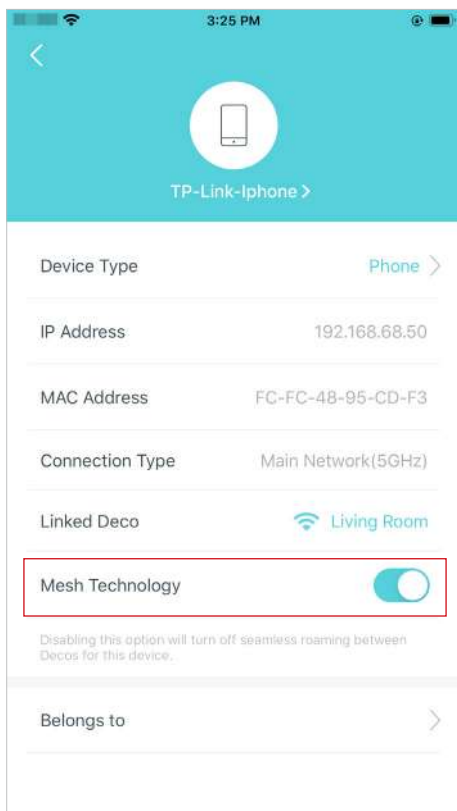
Permite **Prioritate ridicată** și setați **Durață** timp pentru a acorda prioritate conexiunii acestui dispozitiv în acest timp, cum ar fi laptopul unui membru al familiei, timp de o oră în timpul unui apel video.



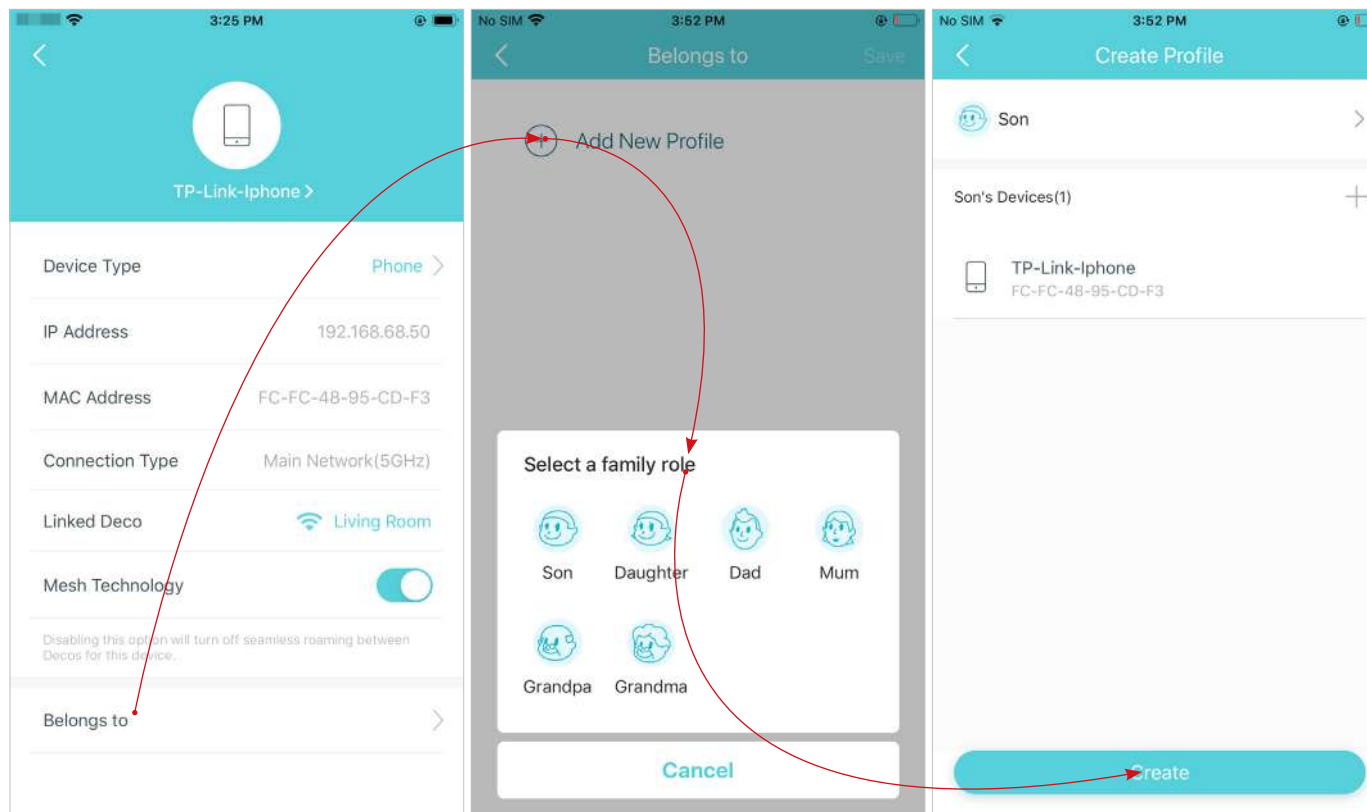
Atingeți  pentru a gestiona setările dispozitivului, inclusiv schimbarea dispozitivului numele/tipul, vizualizarea informațiilor detaliate despre dispozitiv (adresă IP, adresa MAC, rețea conectată, Deco conectată etc.) și multe altele.



Permite **Tehnologia Mesh** iar apoi dispozitivul poate comuta fără probleme la Deco care oferă cea mai rapidă viteză pe măsură ce vă deplasați.



Atingeți **Apartine lui** pentru a adăuga un profil unic pentru dispozitiv și pentru a gestiona activitățile sale online. De exemplu, când și pentru cât timp acest dispozitiv poate accesa internetul, bloca conținutul neadecvat și întrerupe internetul dacă este necesar. Pentru mai multe informații despre caracteristică, consultați [HomeShield](#).



# HomeShield

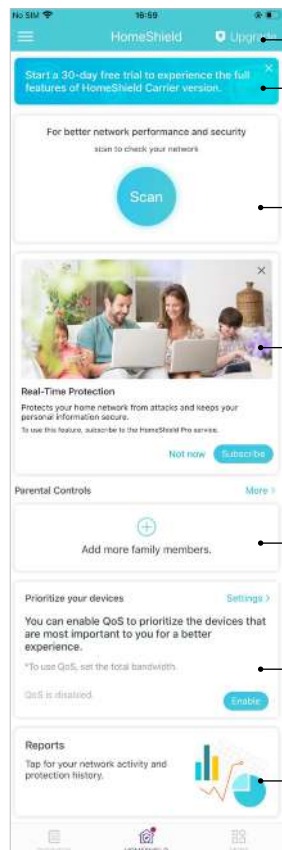
Indiferent dacă vă protejați rețeaua de atacuri rău intenționate, gestionați activitățile online ale familiei dvs. sau prioritizați dispozitivele pentru a obține performanțe mai bune, TP-Link HomeShield vă oferă un set de funcții de bază (gratuite) și Pro (încărcate) pentru a vă îmbunătăți întreaga rețea de acasă cu o securitate sporită. .

O prezentare generală a caracteristicilor HomeShield este prezentată mai jos.

- Ce este HomeShield:<https://www.tp-link.com/homeshield/>

Notă: Vă rugăm să consultați aplicația dvs. Deco pentru a verifica caracteristicile de bază și Pro ale modelului dvs. real.

- Cum să utilizați funcțiile HomeShield și să faceți upgrade la HomeShield Pro: accesați pagina de asistență pentru produs la <https://www.tp-link.com> și se referă la Ghidul utilizatorului TP-Link HomeShield.



Abonament HomeShield Pro: Pentru a vă bucura de mai multe funcții, puteți face upgrade la HomeShield Pro. Consultați mai multe detalii despre funcțiile Basic și Pro aici.

Scanare: Examinați-vă rețeaua în mod regulat pentru a identifica riscurile potențiale, îmbunătățind astfel performanța și securitatea rețelei.

Protecție în timp real: Protecția în timp real este numai pentru utilizatorii Pro. Există trei moduri de a vă asigura că rețeaua dvs. de domiciliu și dispozitivele dvs. IoT rămân în siguranță: (1) blocați site-urile web rău intenționate, protejați-vă rețeaua de domiciliu și aplicațiile împotriva atacurilor externe și eliminați vulnerabilitățile; (2) împiedică dispozitivele infectate să trimită informații sensibile sau amenințări de securitate către clienții din afara rețelei dvs.; (3) să identifice dispozitivele IoT și să le monitorizeze imediat performanța de securitate odată ce se alătură rețelei.

Control parental: Creați profiluri pentru membrii familiei și specificați dispozitivele care aparțin fiecăruia. Setati controale parentale individualizate, inclusiv când și pentru cât timp fiecare persoană poate accesa internetul. Blocați conținutul neadecvat și întrerupeți internetul dacă este necesar.


QoS: Prioritizează conexiunea unui anumit dispozitiv pentru o durată stabilită, cum ar fi laptopul unui membru al familiei timp de o oră în timpul unui apel video.

Rapoarte săptămânale/lunare: Examinați o listă săptămânală sau lunară de utilizare, cum ar fi amenințările de securitate, conținutul cel mai vizitat și multe altele, pentru a gestiona mai bine activitățile online ale familiei dvs.



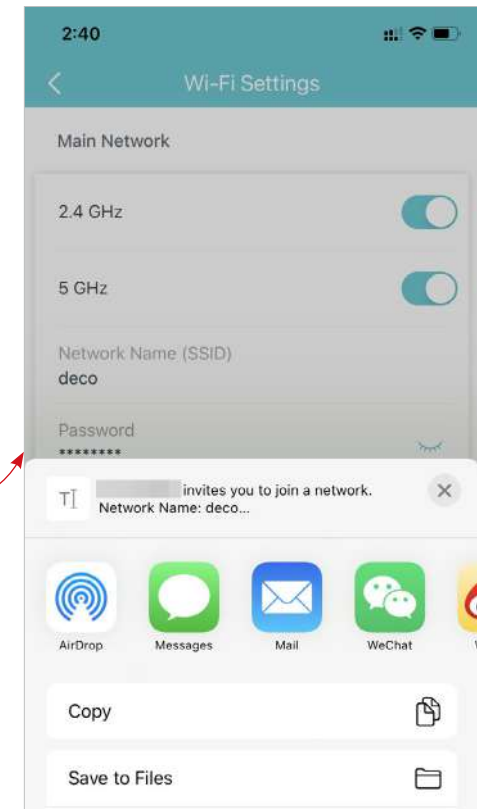
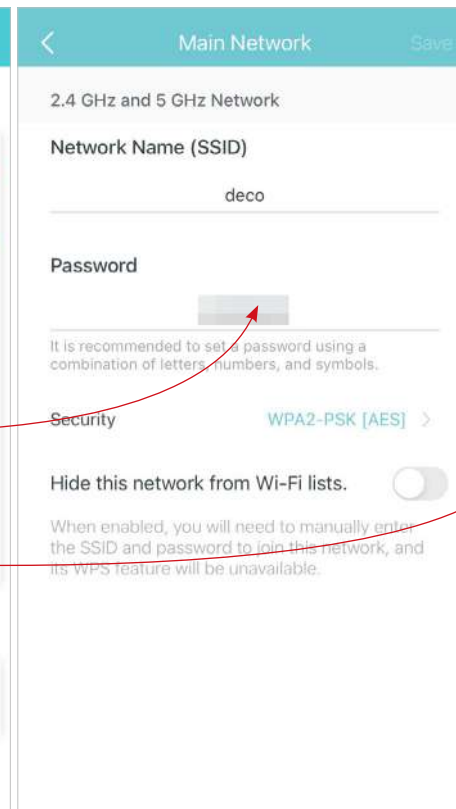
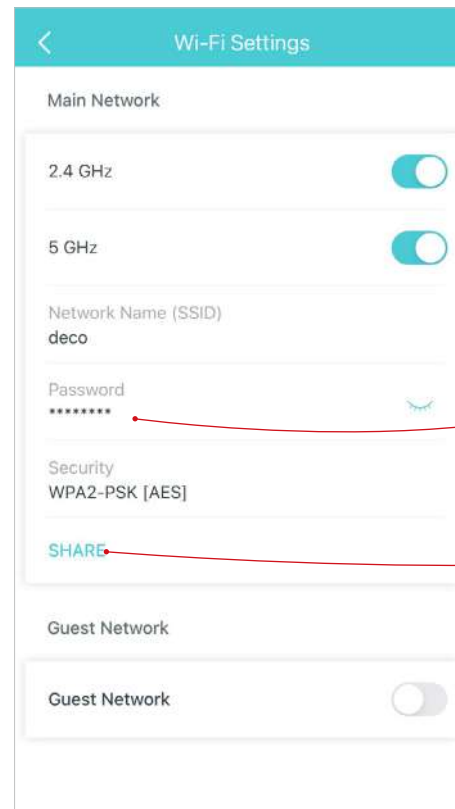
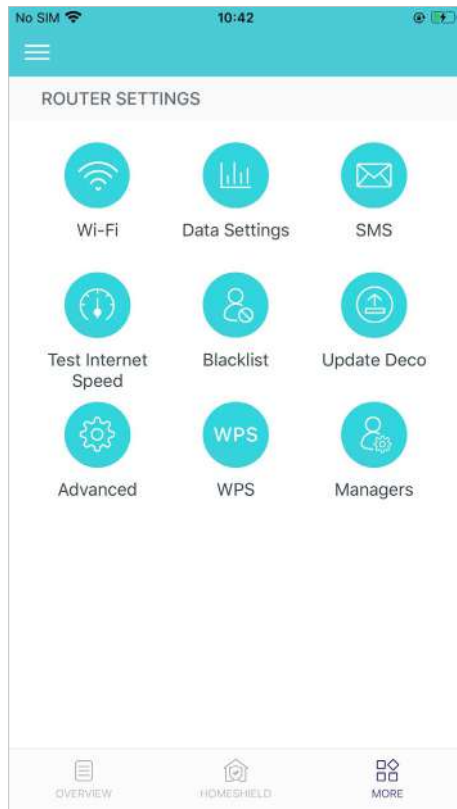
# Setări Wi-Fi

Puteți schimba oricând numele rețelei și parola rețelei principale și puteți partaja cu ușurință rețeaua cu familia și prietenii.

Atingeți  > Wifi.

Gestionați rețeaua principală (de exemplu, schimbați numele și parola Wi-Fi ale rețelei principale, ascundeți rețeaua din lista Wi-Fi etc.).

Partajați-vă rețeaua cu alții.



\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

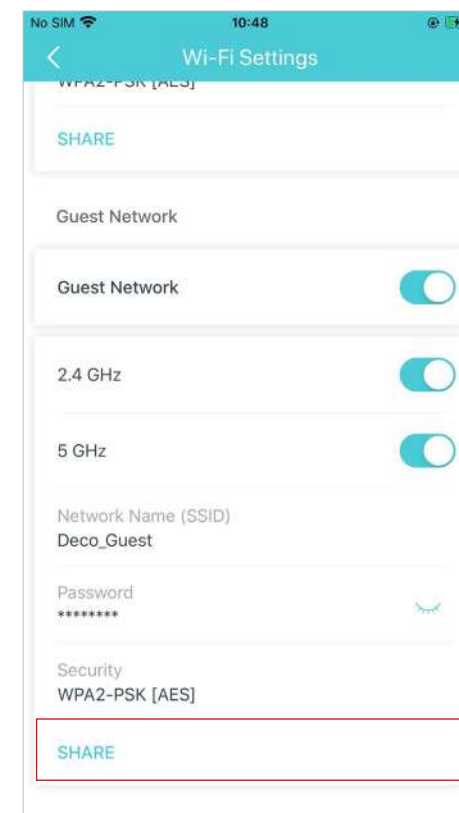
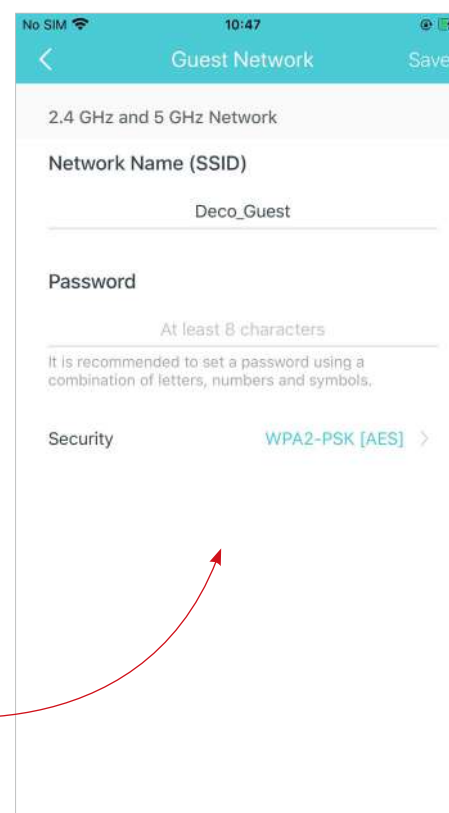
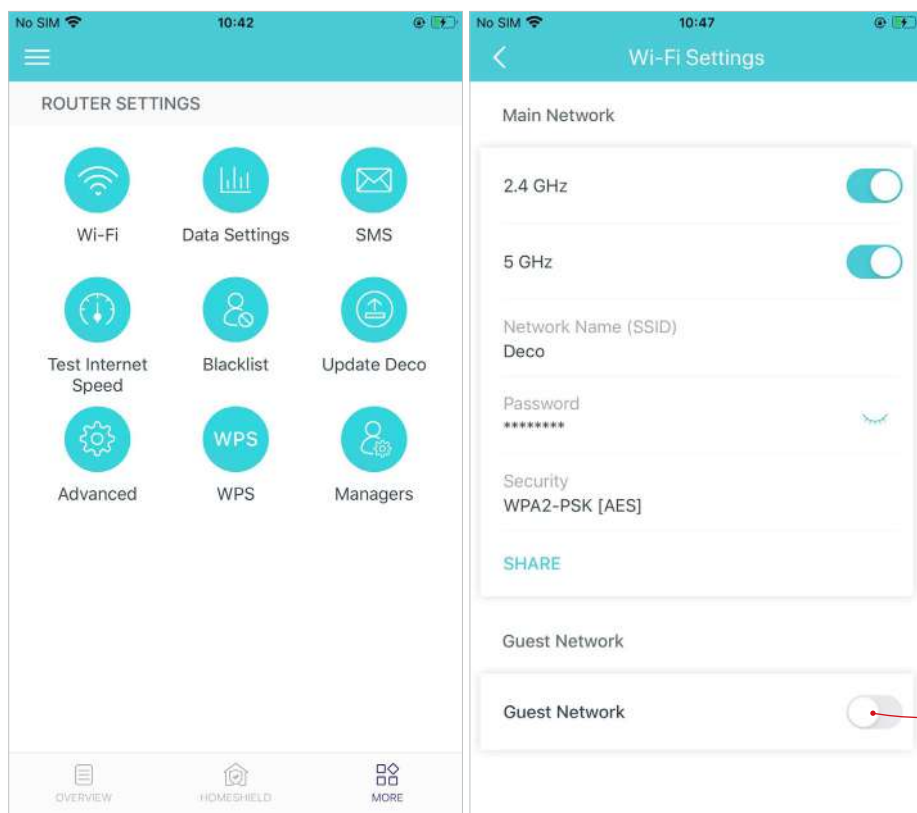
# Rețeaua de oaspeți

Puteți crea și partaja o rețea separată pentru oaspeți, pentru a garanta securitatea și confidențialitatea rețelei principale.

Atingeți  > **Wifi** și activează **Rețeaua de oaspeți**.

Setați un nume și o parolă Wi-Fi pentru rețeaua pentru oaspeți.

Partajați rețeaua dvs. de invitați cu alții.



\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

# Serviciu SMS (pentru modul Router 4G/5G)

Când Deco funcționează în modul Router 4G/5G, puteți vizualiza, trimite și primi mesaje cu serviciul SMS în aplicația Deco.

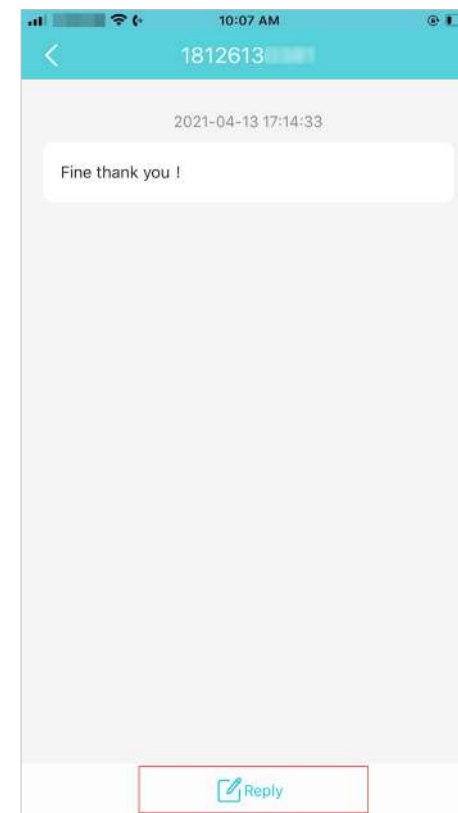
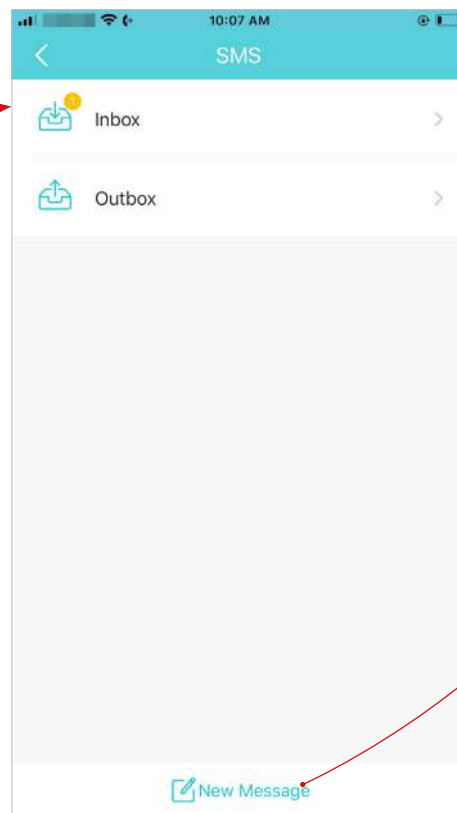
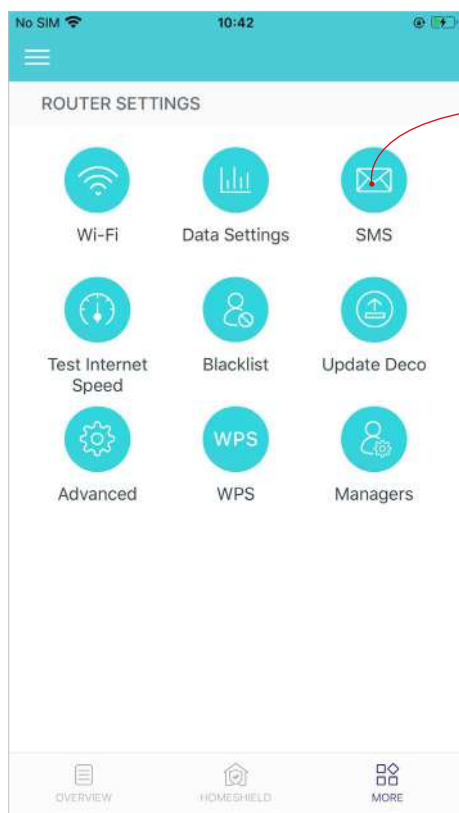
Notă: Când Deco funcționează în modul Router fără fir, trebuie să accesați **MAI MULT > Avansat > Mod de operare > Backup 4G/5G** și activați **Backup 4G/5G** pentru a utiliza serviciul SMS.

Atingeți  > SMS.

Vizualizați mesajele primite și trimise.

Creați mesaje noi.

Răspunde la mesaje.



\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

# Testați viteza internetului

Testați-vă viteza de internet, inclusiv viteza de încărcare și viteza de descărcare, oricând când este necesar. Cel mai recent rezultat al testului este afișat pe tabloul de bord, reflectând rata la care datele sunt descărcate și încărcate.

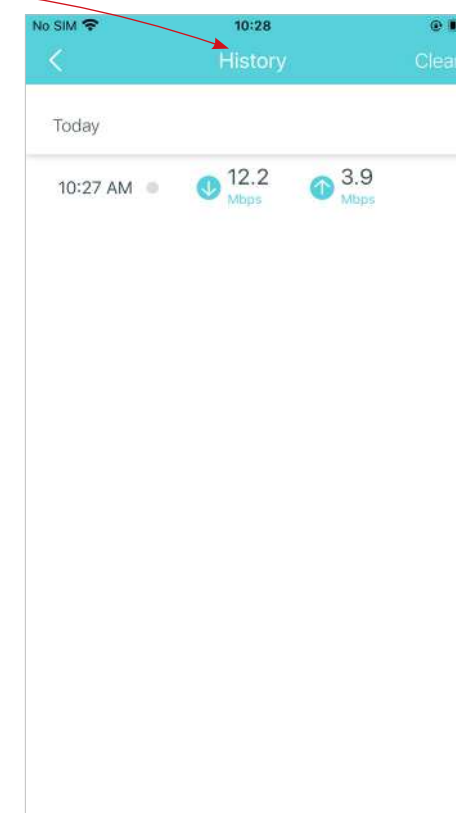
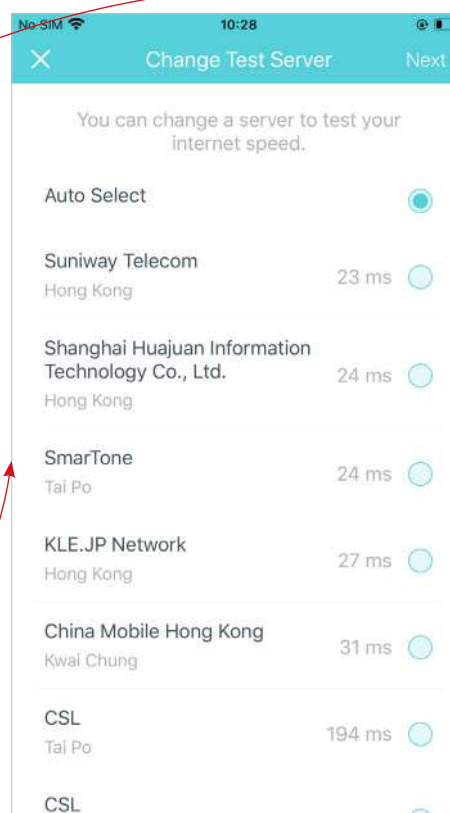
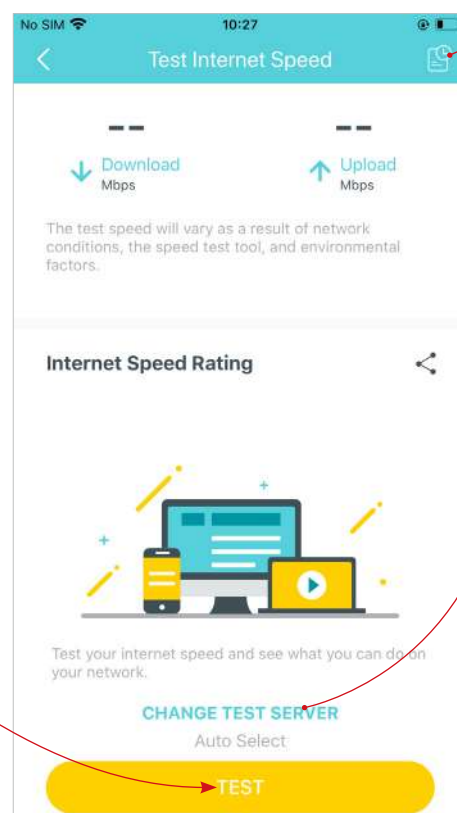
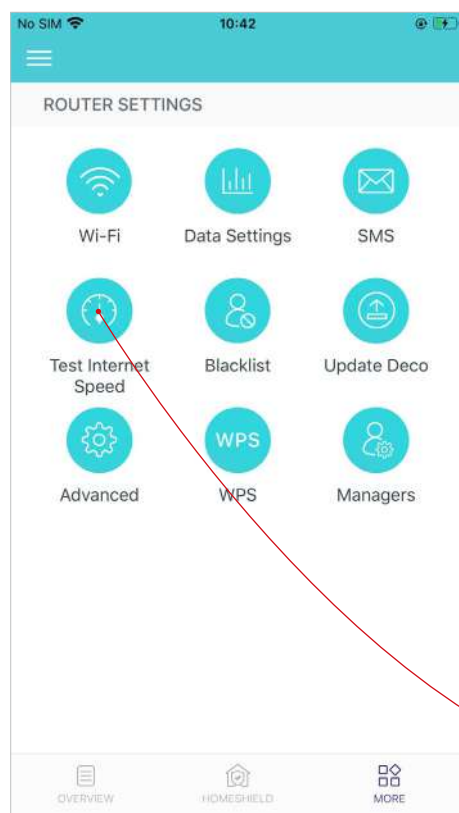
Notă: Rezultatul testului de viteză arată viteza pe care Deco-ul principal o primește de la modem, nu viteza clientului conectat la Deco. Viteza de testare va varia ca urmare a condițiilor rețelei, a instrumentului de testare a vitezei și a factorilor de mediu.

Atingeți  > Testați viteza internetului.

Atingeți **Test** pentru a începe testarea vitezei internetului.

Dacă viteza de testare este mică, puteți schimba serverul de testare după cum este necesar.

Verificați istoricul testelor.




\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

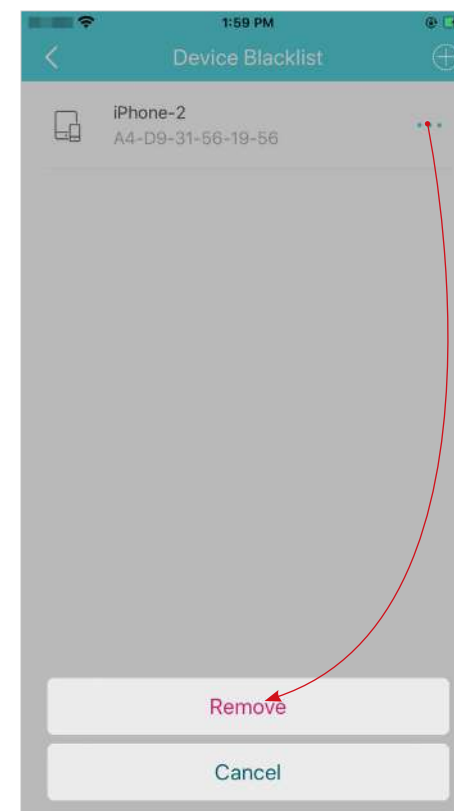
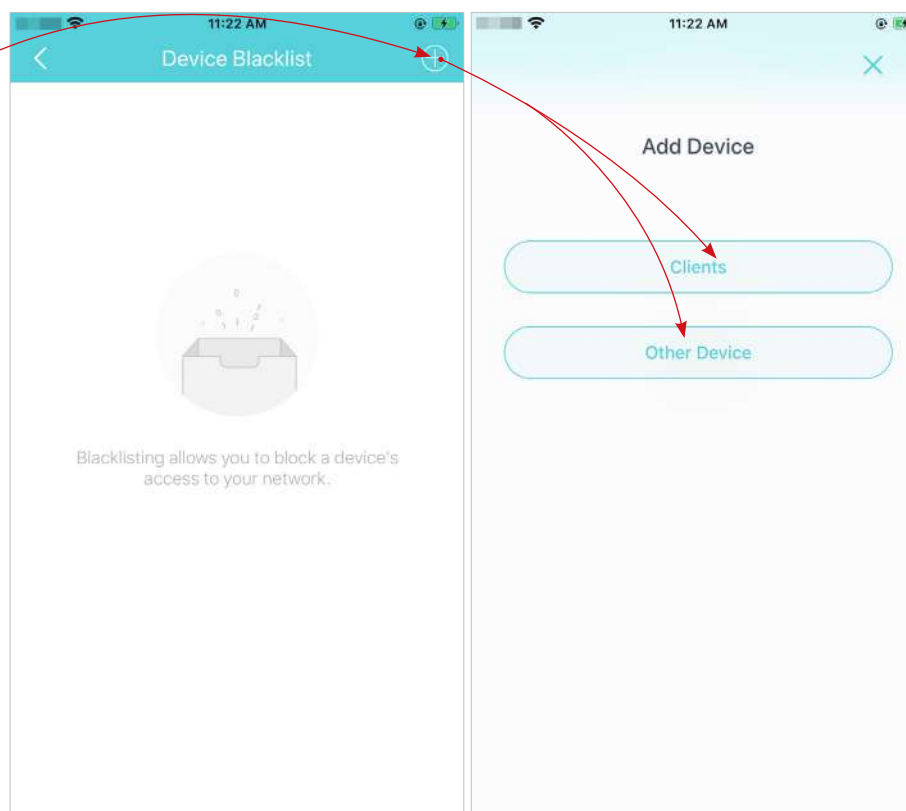
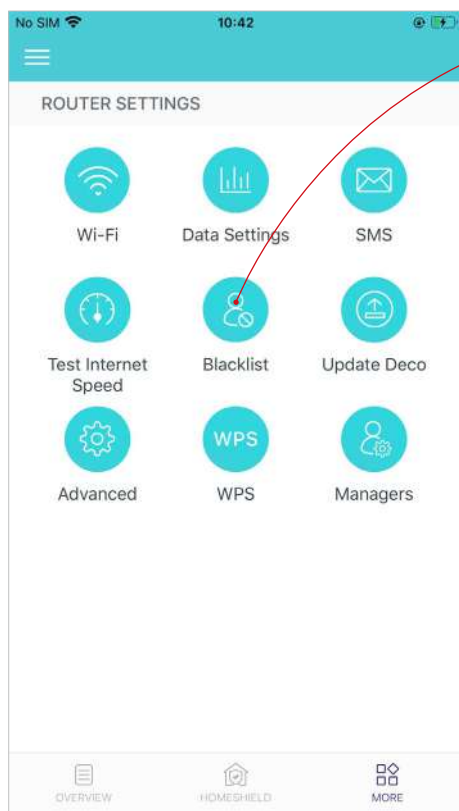
# Lista neagră

Adăugați dispozitive pe lista neagră pentru a împiedica dispozitivele să vă acceseze rețeaua, asigurând siguranța informațiilor dvs. personale partajate în rețea.

Atingeți  > Lista neagră.

Atingeți  în colțul din dreapta sus și adăugați clienți sau alte dispozitive la lista neagră.

Eliminați dispozitivele/clienții din lista neagră.



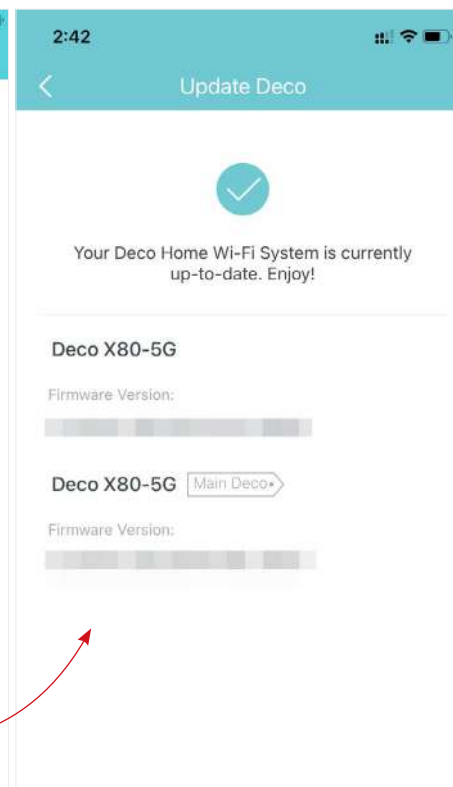
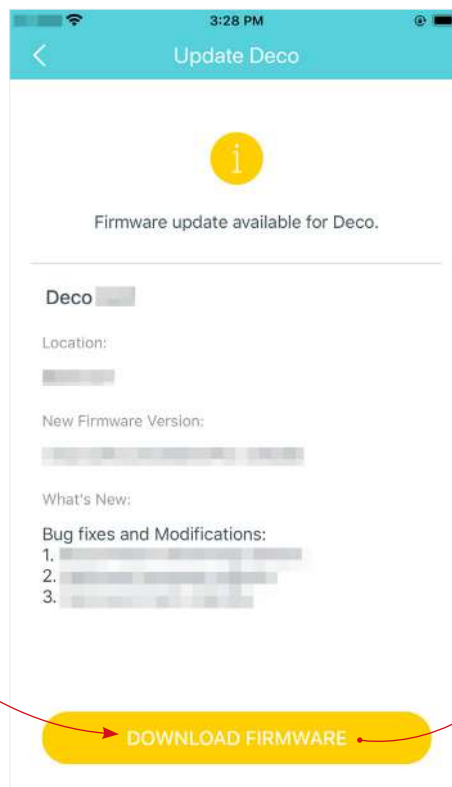
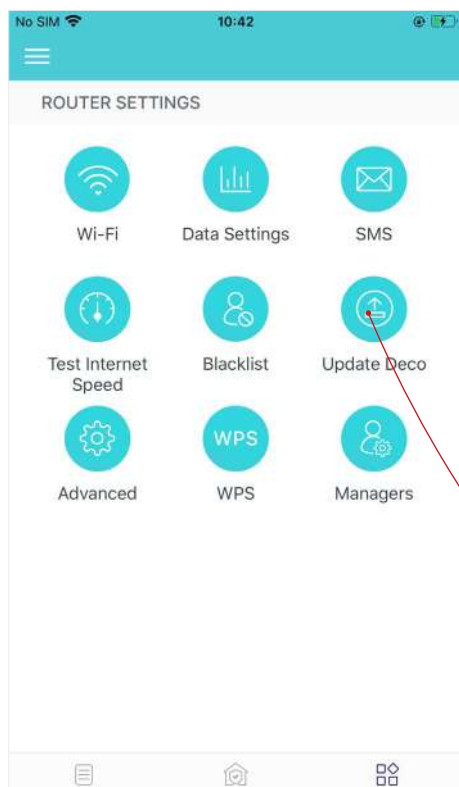
\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

# Actualizați-vă decorul

TP-Link este dedicat îmbunătățirii caracteristicilor produsului și oferirii unei experiențe mai bune pentru clienți. Un firmware actualizat oferă o performanță mai bună și mai stabilă a rețelei. Actualizați întotdeauna Deco-ul la cea mai recentă versiune de firmware când vi se solicită în aplicația Deco.

1. Atingeți  > Actualizați Deco.

2. Descărcați și instalați firmware-ul (dacă există) și urmați instrucțiunile aplicației pentru a vă actualiza Deco la cea mai recentă versiune.



\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

# Setări Internet (pentru modul Router 4G/5G)

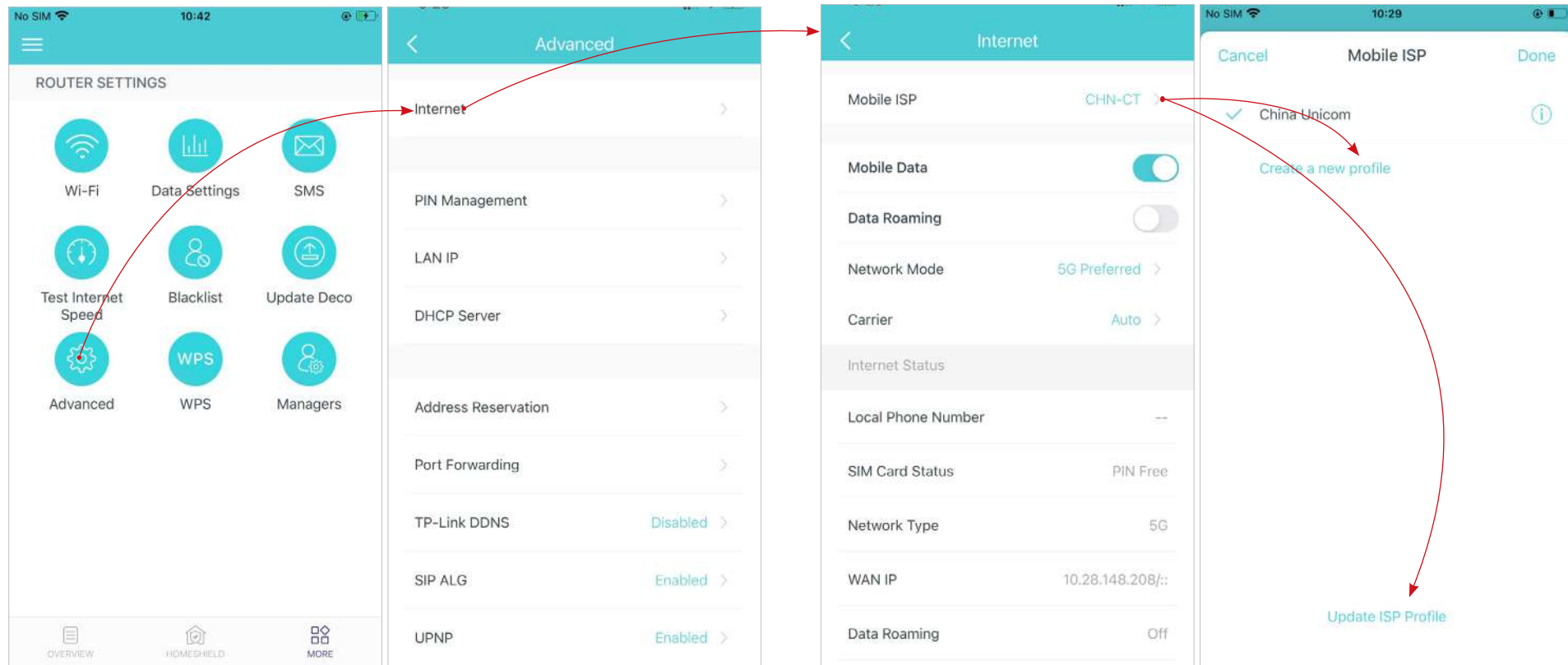
Când Deco funcționează în modul Router 4G/5G, puteți configura setările de internet, inclusiv actualizarea sau crearea profilului dvs. ISP, activarea/dezactivarea datelor mobile și roamingul de date, schimbarea unui mod de rețea și multe altele.

Notă: Nu este disponibilă modificarea setărilor de internet atunci când controlați de la distanță rețeaua din aplicația Deco.

Când Deco funcționează în modul Router fără fir, trebuie să accesați **MAI MULT > Avansat > Mod de operare > Backup 4G/5G** și activați **Backup 4G/5G** pentru a configura setările de internet.

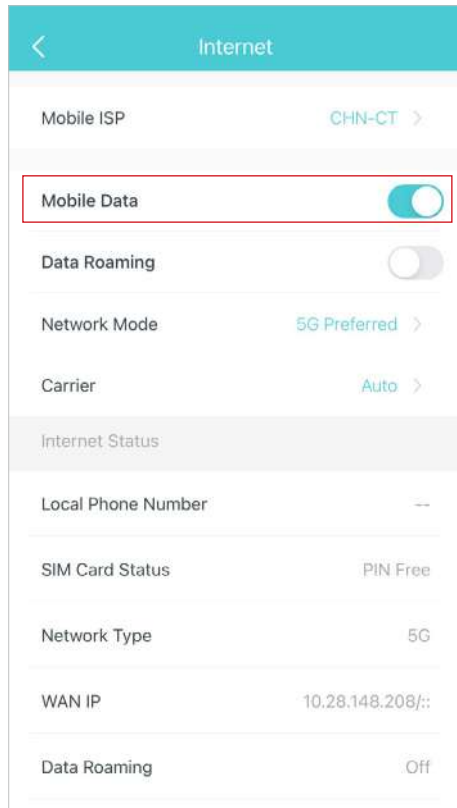
Atingeți  > **Avansat > Internet**.

Atingeți **ISP mobil** pentru a vă actualiza profilul ISP sau pentru a crea unul nou. Pentru informații detaliate, contactați ISP-ul dvs.



\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

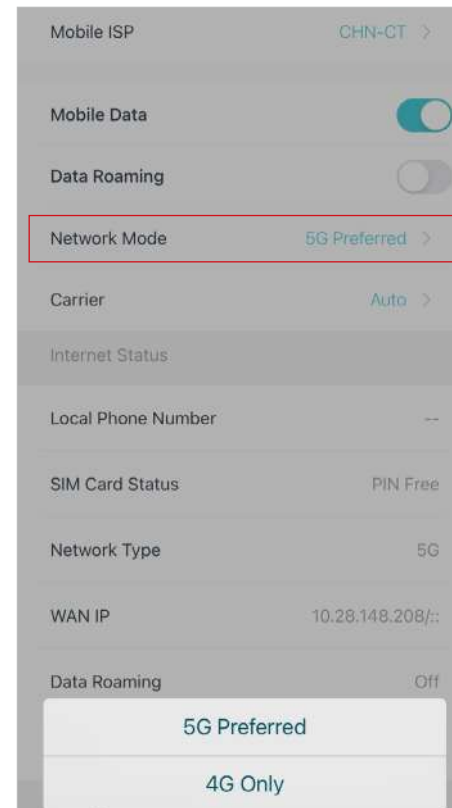
Permite **De date mobile** pentru a asigura accesul la internet.



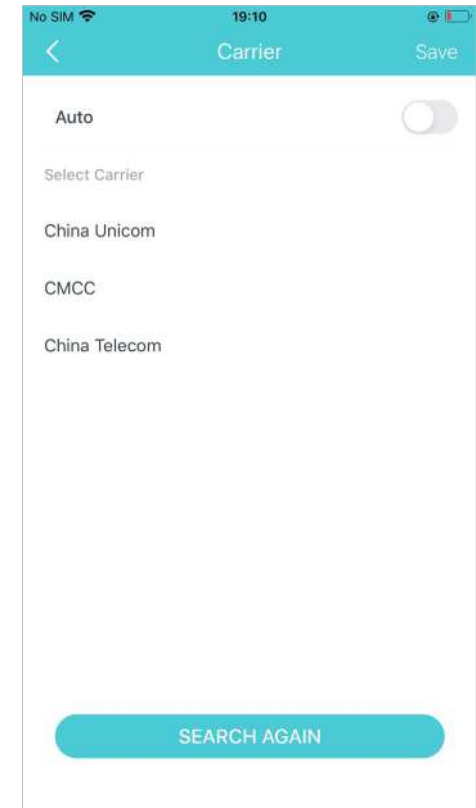
Permite **Roaming de date** pentru a asigura accesul la internet în timp ce vă aflați în afara zonei de serviciu a operatorului dvs.



Schimbați modul rețelei mobile (5G Preferred / 4G Only) în funcție de nevoile dvs.



Selectați manual sau automat rețeaua operatorului preferat.





Verificați informații detaliate pe internet.

The screenshot shows the 'Internet' settings page on an Android device. The page is divided into several sections, each with a header in a light gray bar. The settings are as follows:

Internet	
Network Mode	5G Preferred >
Carrier	Auto >
Internet Status	
Local Phone Number	--
SIM Card Status	PIN Free
Network Type	5G
WAN IP	10.28.148.208/::
Data Roaming	Off
Band	N78
5G Signal Information	
SS-RSRP	-95 dBm
SS-RSRQ	-13 dB

# Management PIN (pentru modul router 4G/5G)

În timp ce Deco funcționează în modul Router 4G/5G, este introdusă o cartelă SIM pentru acces la internet. Pentru a vă proteja cartela SIM de deturnare, Gestionarea PIN este disponibilă în aplicația Deco. Când este activat, codul PIN este necesar când reporniți Deco sau reintroduceți cartela SIM în acesta.

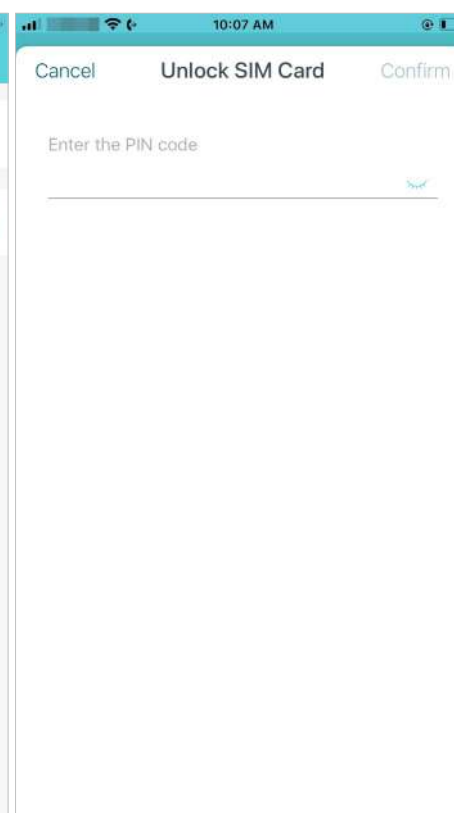
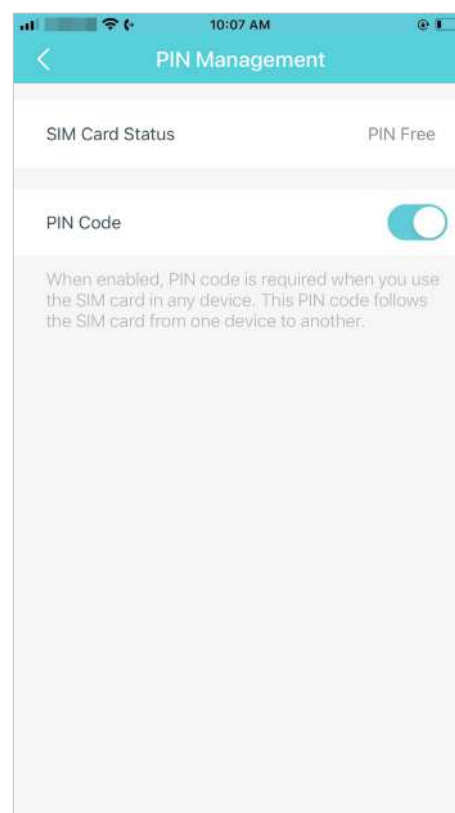
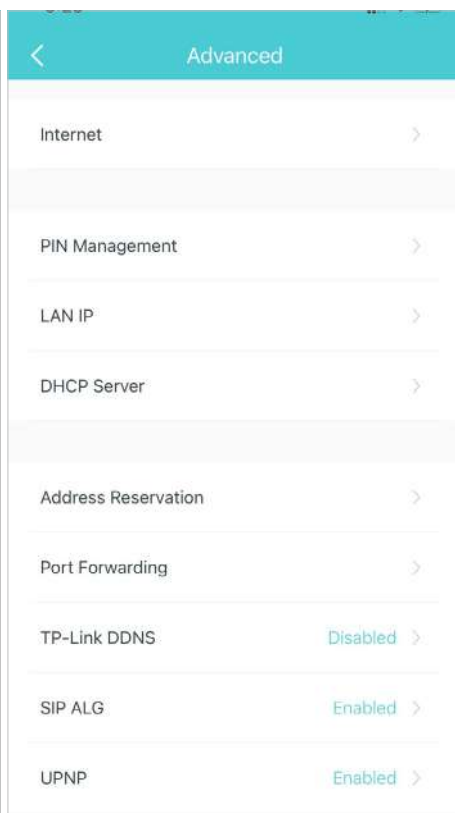
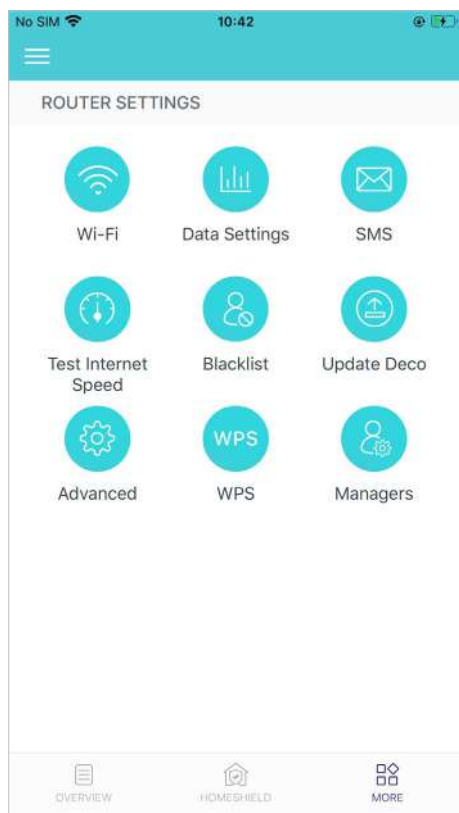
Notă: Această funcție nu este disponibilă atunci când Deco funcționează în modul Router 4G/5G și este controlat de la distanță din aplicația Deco.

Când Deco funcționează în modul Router fără fir, trebuie să accesați **MAI MULT > Avansat > Mod de operare > Backup 4G/5G** și activați **Backup 4G/5G** pentru a utiliza funcția de gestionare a codului PIN.

1. Atingeți **Avansat > Management PIN**.

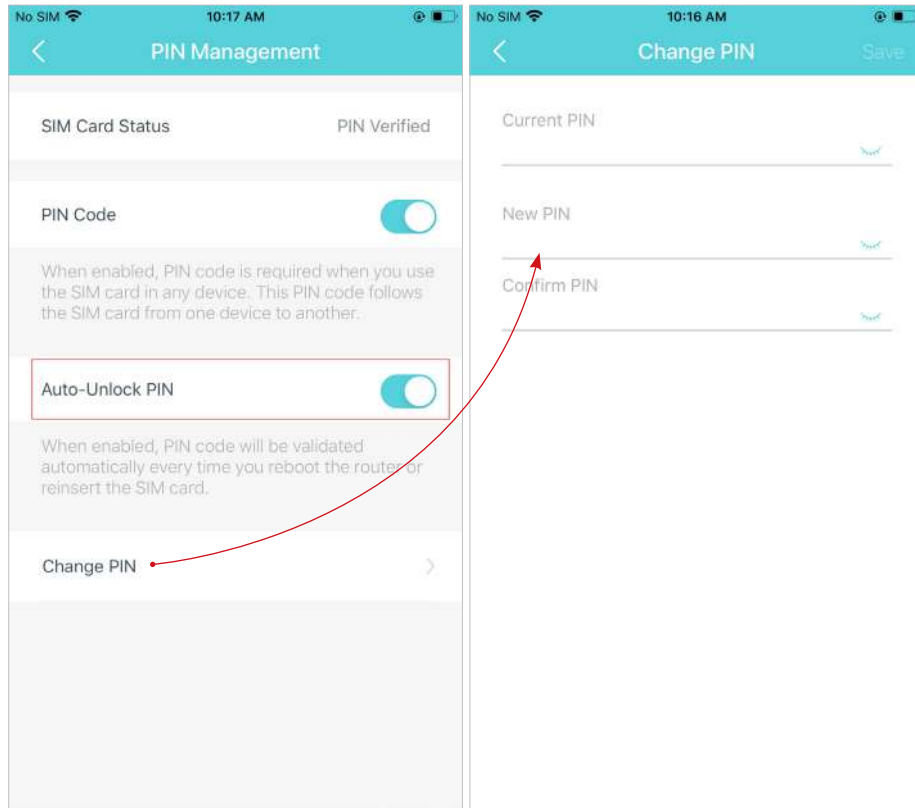
2. Activați **Cod PIN** și setați un cod PIN pentru deblocarea cartelei SIM. Apoi, codul PIN este necesar de fiecare dată când reporniți Deco sau reintroduceți cartela SIM în el.

Notă: Dacă introduceți codul PIN greșit de prea multe ori, cartela SIM va fi blocată automat. Contactați operatorul pentru ajutor dacă cartela SIM este blocată.

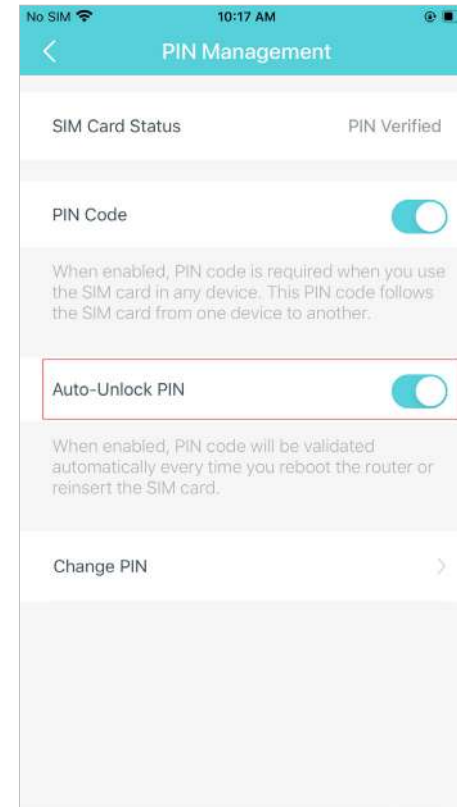


\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

3. Atingeți **Schimba pin-ul** când doriți să setați un nou cod PIN. Trebuie să introduceți codul PIN curent înainte de a seta unul nou.



4. Activați **PIN de deblocare automată**, atunci codul PIN va fi validat automat de fiecare dată când reporniți routerul sau reintroduceți cartela SIM.



# Caracteristici avansate

Funcții suplimentare sunt disponibile în meniul Avansat. Caracteristicile variază în funcție de modul de lucru al Deco. De exemplu, puteți modifica setările WAN numai în modul Router fără fir. Urmați instrucțiunile pentru a explora diferite funcții.

Notă: Când Deco funcționează în modul Router 4G/5G și este controlat de la distanță din aplicația Deco, Setările Internet, Managementul PIN, Setările datelor și antenele externe nu sunt disponibile. Când Deco funcționează în modul Router fără fir și este controlat de la distanță din aplicația Deco, IPv4, IPv6, VLAN/IPTV, Backup 4G/5G și Detectare offline nu sunt disponibile.

Atingeți  > Avansat.

Vizualizați detaliile IPv4 sau modificați tipul de conexiune la internet.

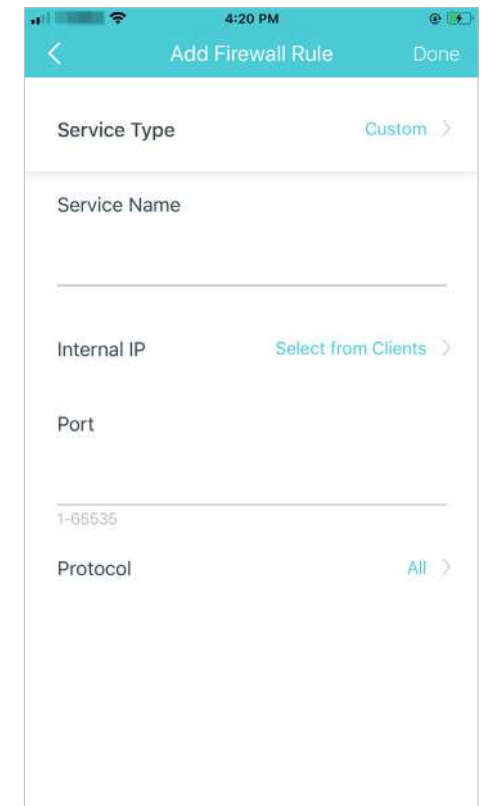
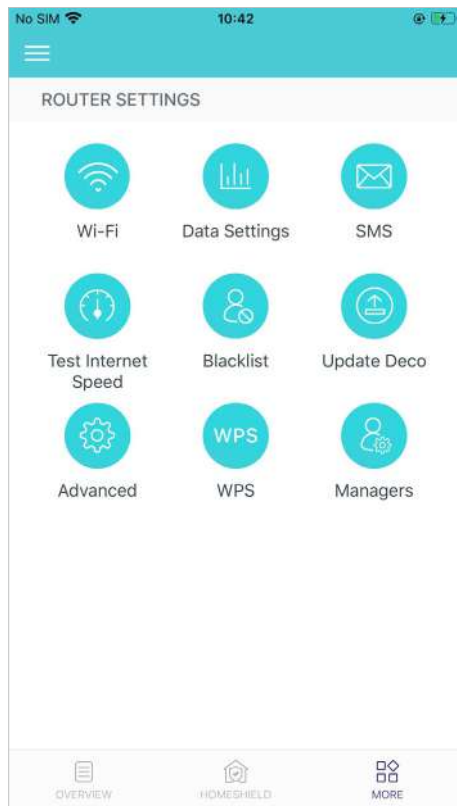
Notă: Această funcție este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Router fără fir.

Activați IPv6 pentru a configura o conexiune la internet IPv6.

Notă: Această funcție este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Router fără fir.

Adăugați reguli de firewall IPv6 pentru a permite anumitor dispozitive să acceseze serviciile specificate.

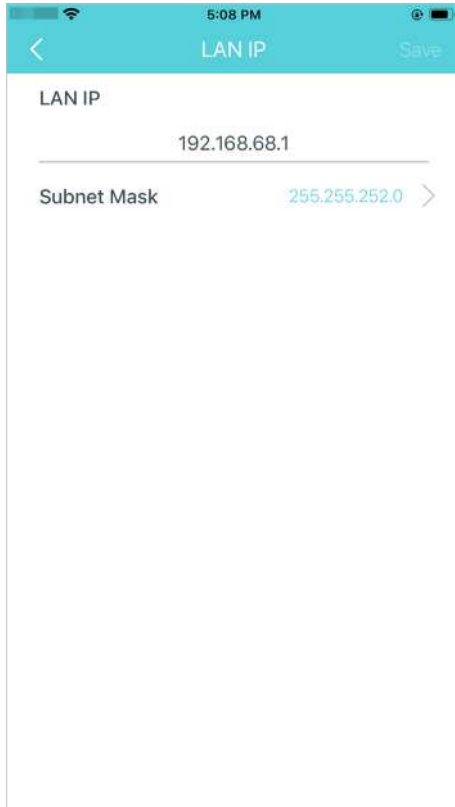
Notă: Această funcție este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Router fără fir.



\*Ecranul aplicației prezentat este pentru routerul 4G/5G numai în mod și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

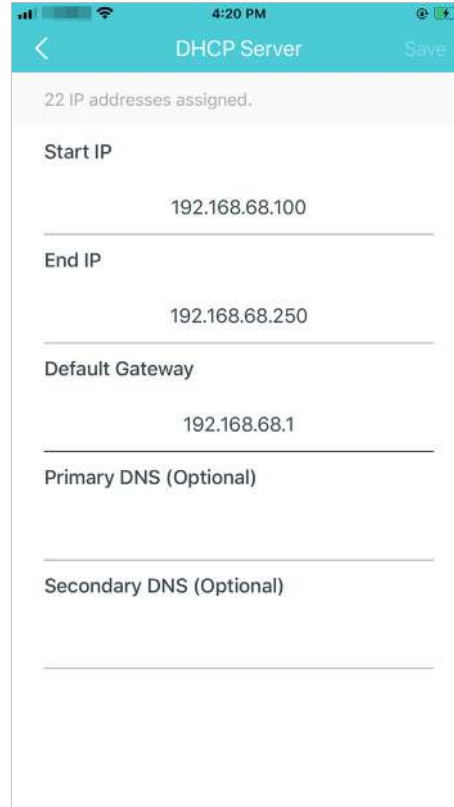
Modificați IP-ul LAN pentru a evita conflictul de adrese IP.

Notă: Această funcție nu este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Access Point.



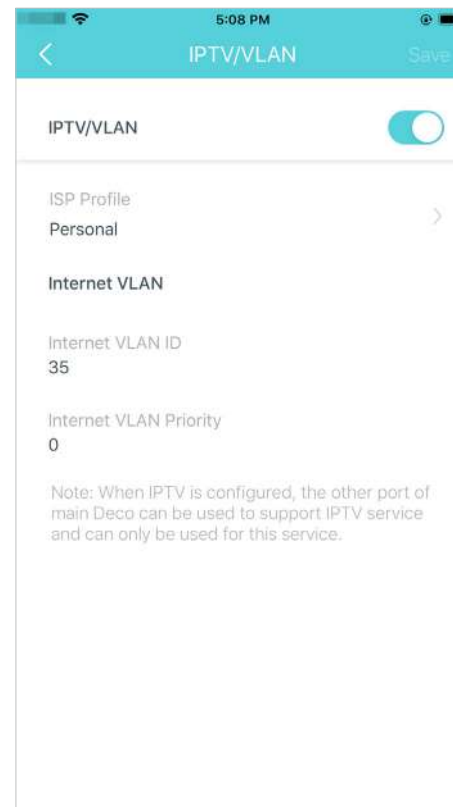
Modificați setările serverului DHCP.

Notă: Această funcție nu este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Access Point.



Activați modul IPTV/VLAN pentru a accepta serviciile IPTV.

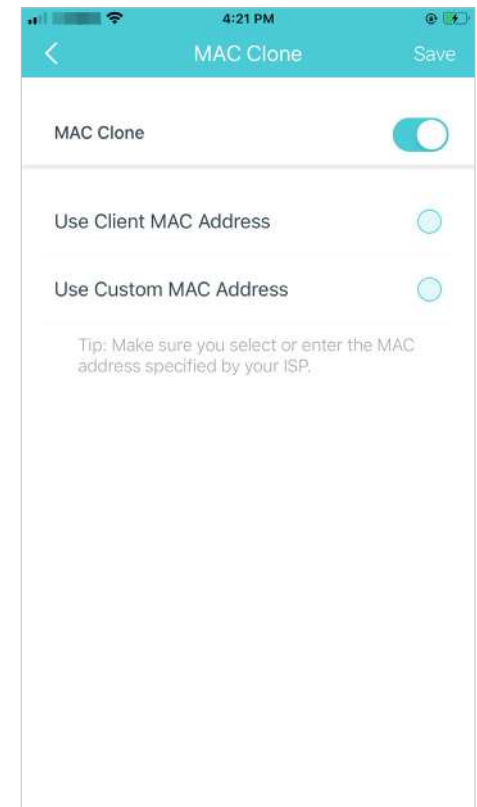
Notă: Această funcție este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Router fără fir.



Activați MAC Clone dacă Deco nu reușește să se conecteze la internet.

Sfat: Pentru mai multe despre MAC Clone, consultați <https://www.tp-link.com/support/faq/2925/>

Notă: Această funcție este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Router fără fir.



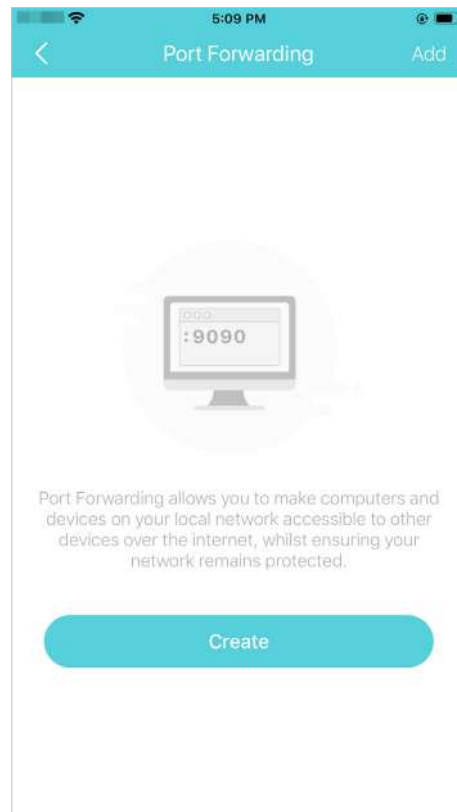
Rezervați adrese IP pentru anumite dispozitive pentru a recunoaște și gestiona dispozitivul mai ușor.

Notă: Această funcție nu este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Access Point.



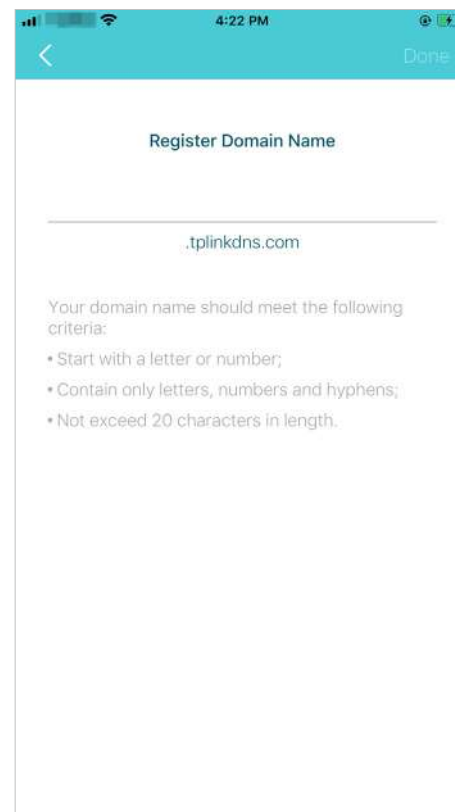
Configurați regulile de redirectionare a portului pentru a permite dispozitivele din rețeaua dvs. accesibile prin internet în siguranță.

Notă: Această funcție nu este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Access Point.



Înregistrați un nume de domeniu TP-Link DDNS pentru a vă accesa routerul și serverele locale folosind un nume de domeniu.

Notă: Această funcție nu este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Access Point.

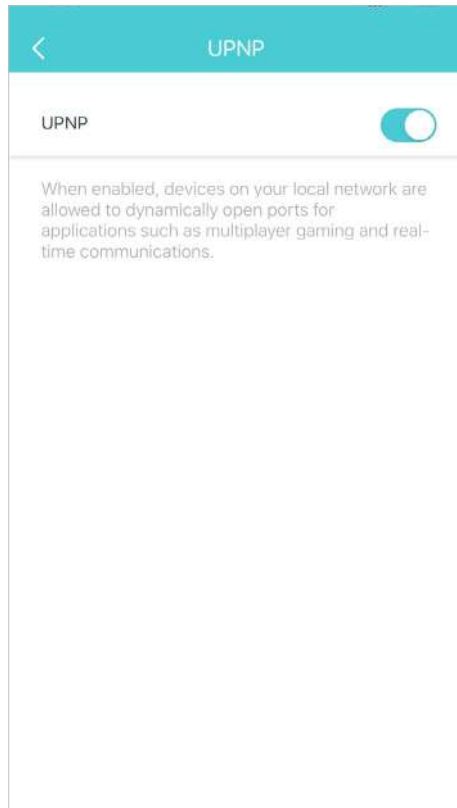


Activați SIP ALG pentru a comunica cu serverele SIP (Session Initiation Protocol) prin NAT).

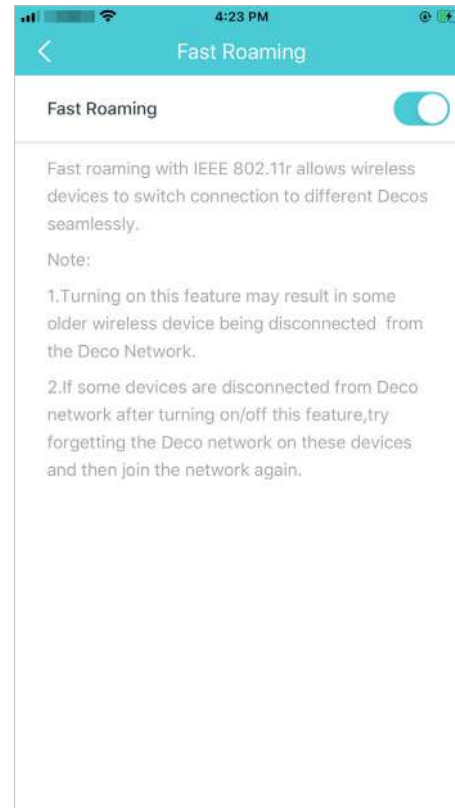
Notă: Această funcție nu este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Access Point.



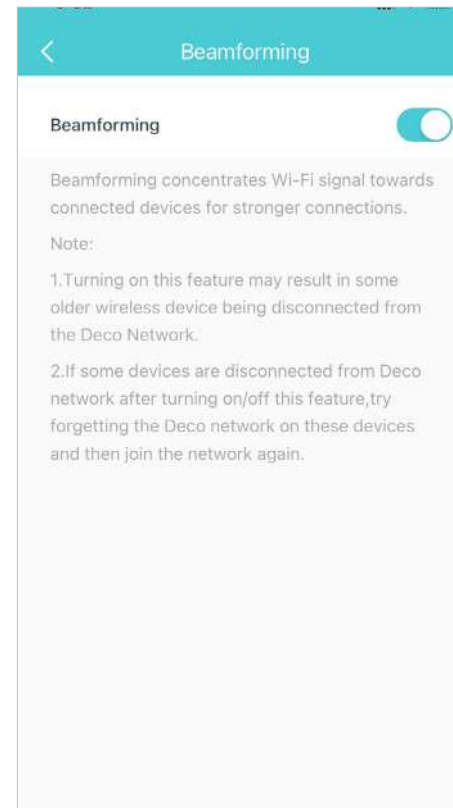
Activați UPNP pentru a permite rețelei dvs. locale să deschidă dinamic porturi pentru aplicații precum jocurile.



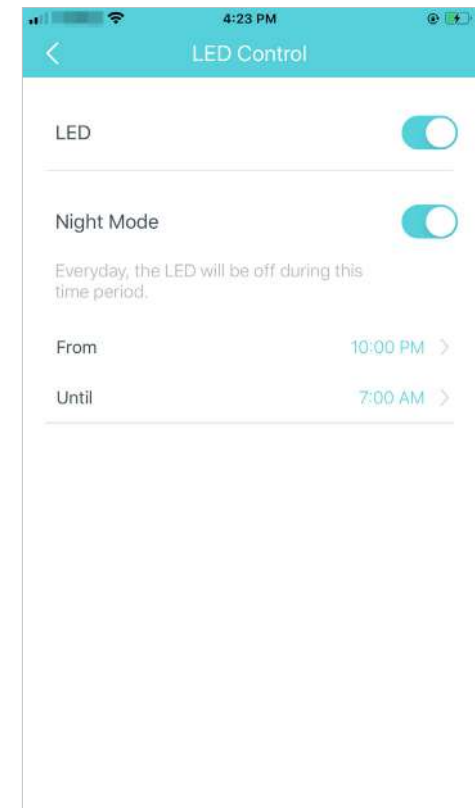
Activați roaming rapid pentru a permite dispozitivelor dvs. fără fir să comute conexiunea la diferite Decos.



Activați Beamforming pentru concentrați semnalul Wi-Fi către dispozitivele conectate pentru conexiuni mai puternice.

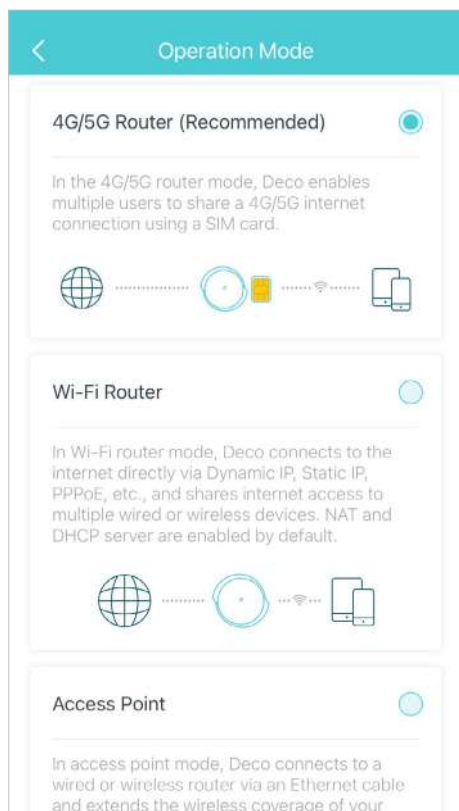


Opriți LED-ul pentru a stinge lumina pe Deco. Configurați modul de noapte pentru a stinge lumina LED numai la culcare.



Schimbați modul de funcționare.

📌 Sfat: Puteți activa Backup 4G/5G atunci când comutați rețeaua în modul Router fără fir. A se referi la [Backup 4G/5G \(pentru modul router wireless\)](#) pentru detalii.



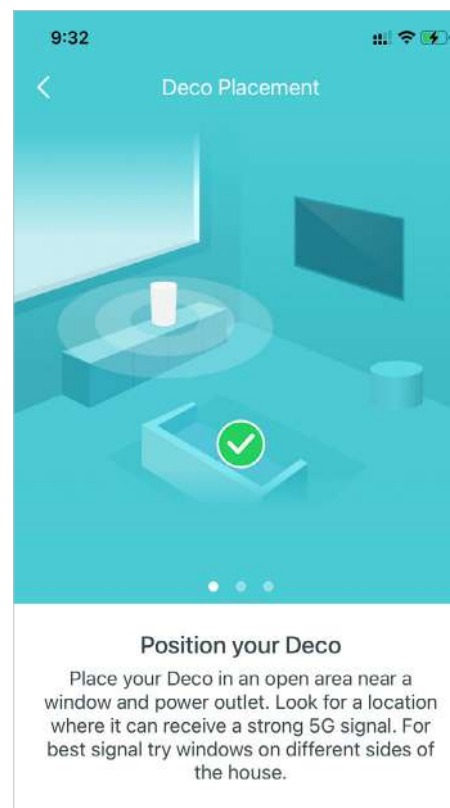
Activați utilizarea antenelor externe în locul celor interne.

📌 Notă: Această funcție este disponibilă atunci când Deco funcționează în modul Router 4G/5G și când Backup 4G/5G este activat în modul Router fără fir. Asigurați-vă că ați instalat două antene externe pentru a vă asigura că rețeaua 5G a Deco funcționează corect.

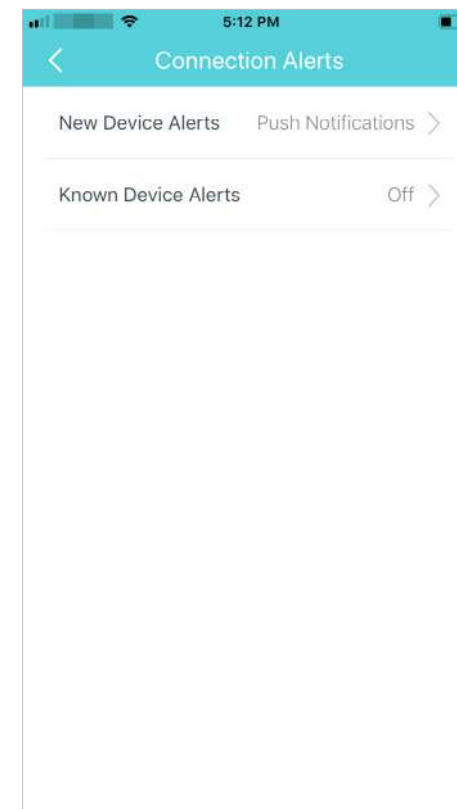


Poziționați Deco-ul pentru cel mai bun semnal 5G conform instrucțiunilor.

📌 Notă: Această funcție este disponibilă numai atunci când Deco funcționează în modul Router 4G/5G.

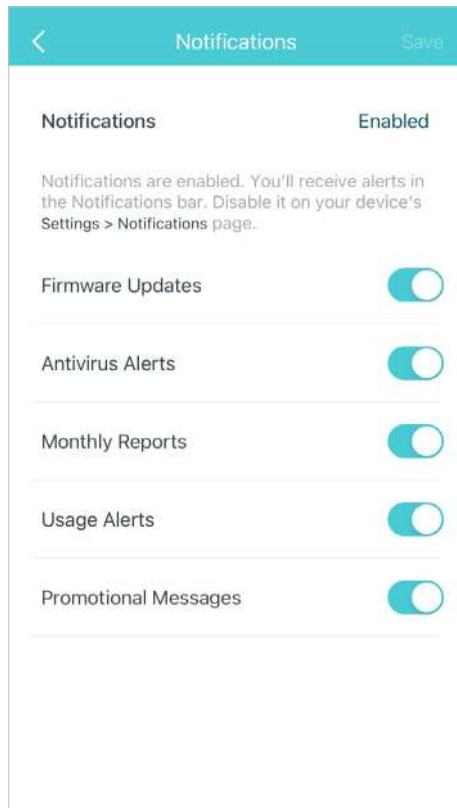


Setați alerte de conectare pentru a primi notificări odată ce clienții se conectează la sau se deconectează de la Deco.





Setați notificări pentru a primi alerte în bara de notificări.



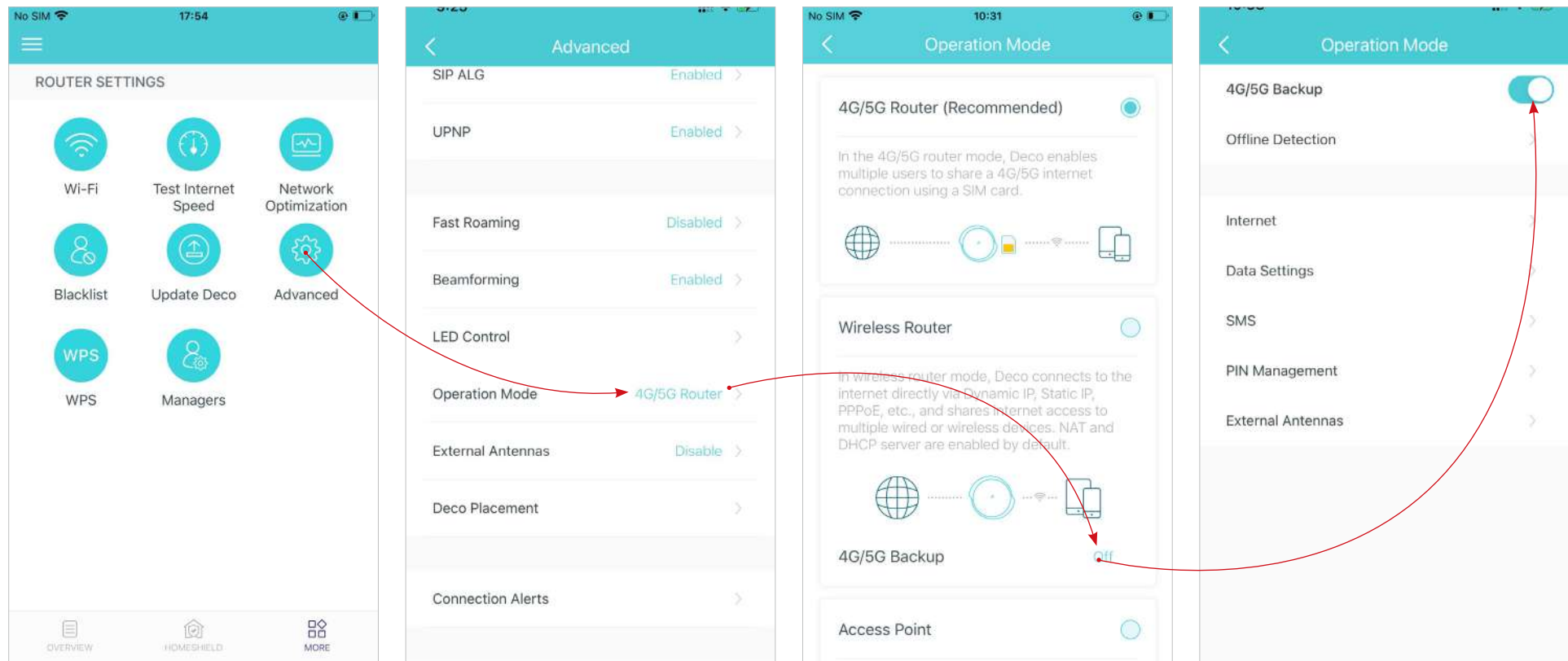
# Backup 4G/5G (pentru modul router wireless)

Când Deco funcționează în modul Router fără fir, puteți utiliza rețeaua 4G/5G ca soluție de rezervă pentru accesul la internet. Când Backup 4G/5G este activat, Deco va fi conectat direct la rețeaua 4G/5G atunci când serviciul de rețea original eșuează.

Urmați pașii de mai jos pentru a activa Backup 4G/5G și configurați setările corespunzătoare.

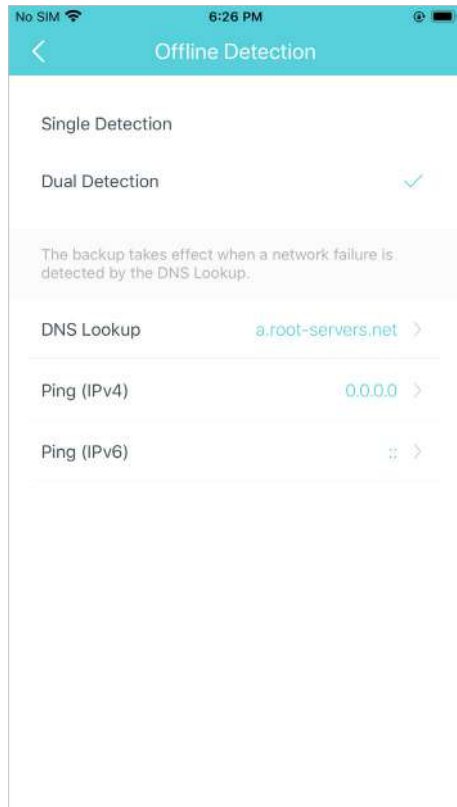
Notă: Backup-ul 4G/5G și Detectarea offline pot fi activate numai din managementul local atunci când Deco funcționează în modul Router fără fir.

Atingeți  > Avansat > Mod de operare > Backup 4G/5G și activează Backup 4G/5G.

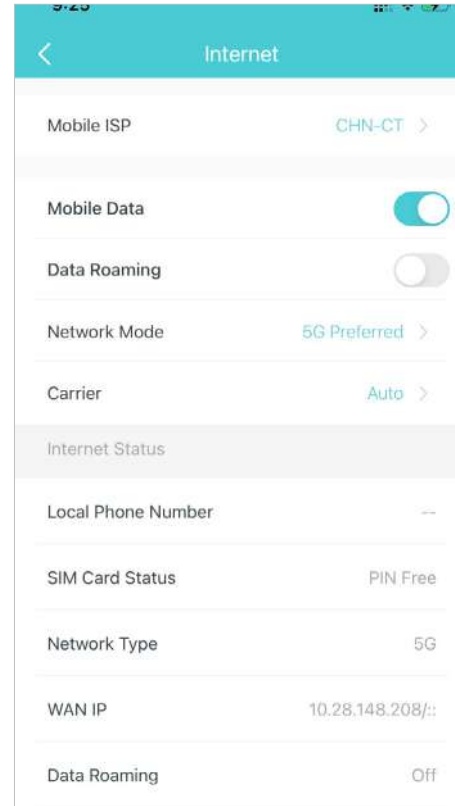


\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

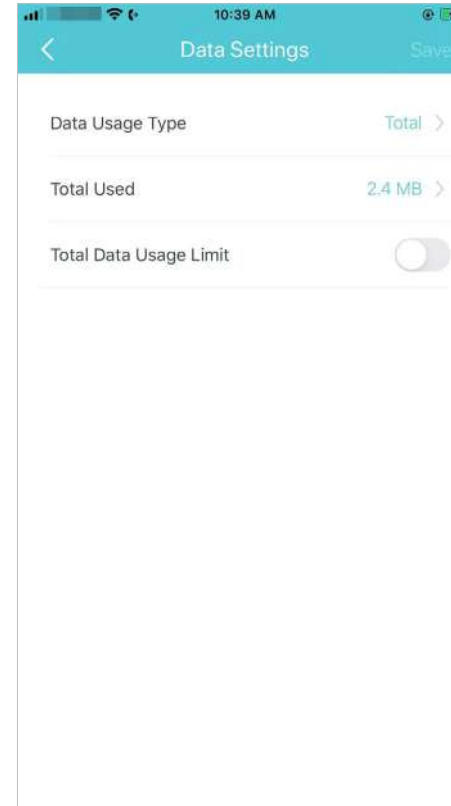
Selectați metode de detectare (detectie unică cu Căutare DNS sau detectare dublă cu Căutare DNS și Ping) care determină când rețeaua este deconectată și backup-ul are efect.



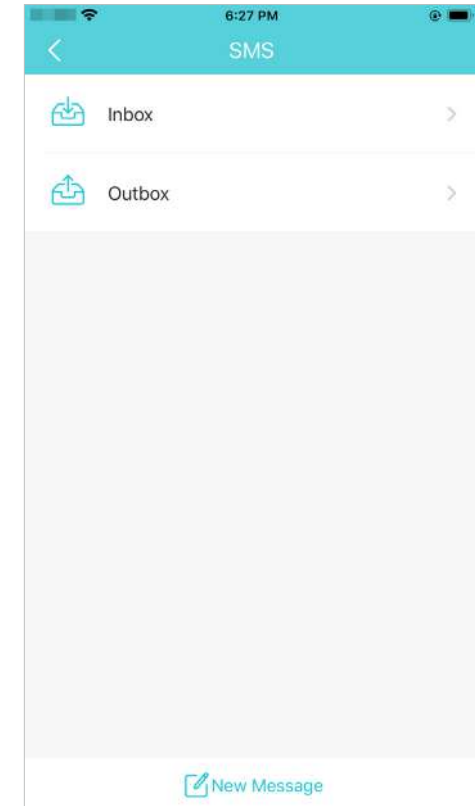
Configurați setările de internet pentru cartela dvs. SIM (de exemplu, modificați informațiile ISP-ului mobil și modul de rețea, activați/dezactivați datele mobile și roamingul de date, selectați benzile de frecvență și rețeaua operatorului preferat etc.).



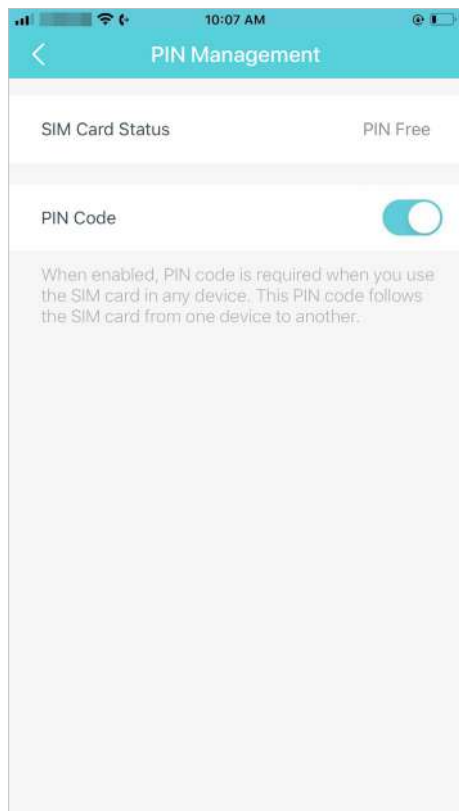
Configurați setările de utilizare a datelor (de exemplu, selectați tipul de utilizare a datelor, ajustați datele totale/lunare utilizate, setați permisiunea pentru utilizarea totală/lună a datelor, setați alertele de utilizare etc.).



Vizualizați, trimiteți, primiți și răspundeți la mesaje prin serviciul SMS.

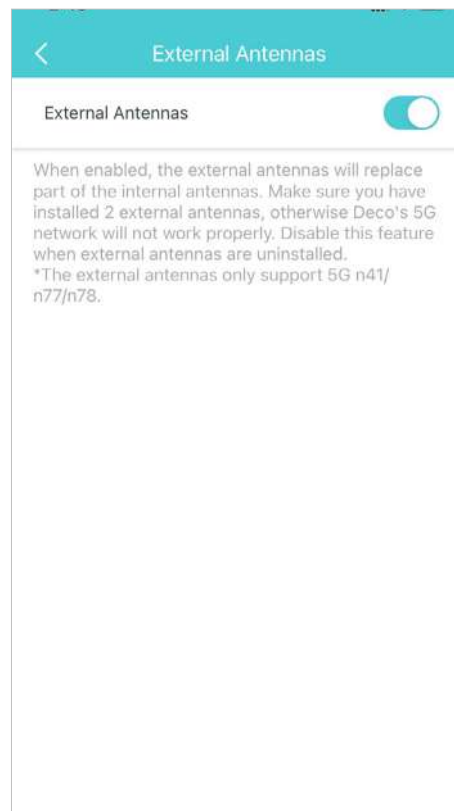


Setați un cod PIN pentru a proteja cartela SIM de deținere. Când este activat, codul PIN este necesar atunci când utilizați cartela SIM pe orice dispozitiv.



Activați utilizarea antenelor externe în locul celor interne.

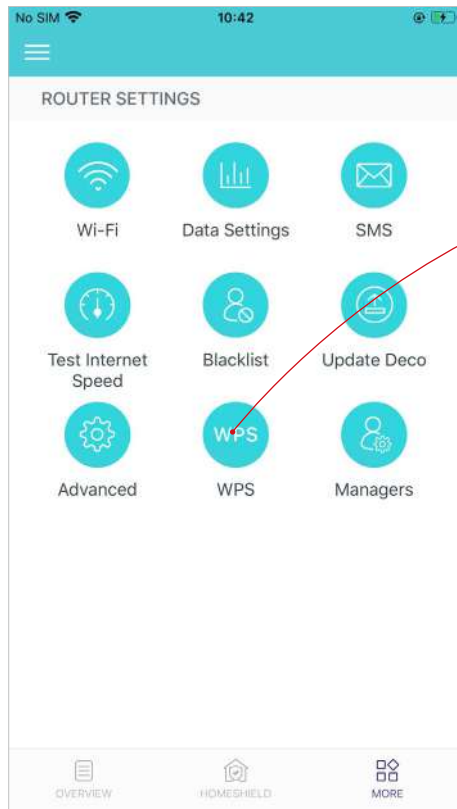
Notă: Asigurați-vă că ați instalat două antene externe pentru a vă asigura că rețeaua 5G a Deco funcționează corect.



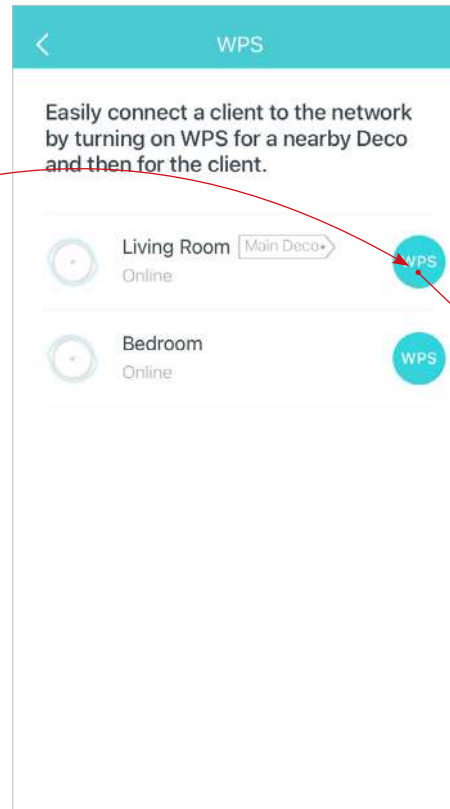
# WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) vă ajută să conectați rapid și în siguranță un client la rețea printr-o atingere fără a introduce nicio parolă.

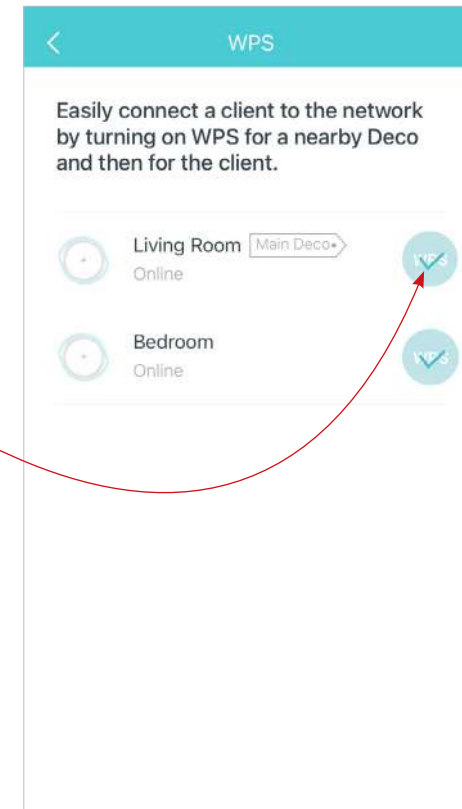
1. Atingeți  > WPS.



2. Atingeți butonul WPS pictograma în aplicația Deco și apoi pe clientul dvs.



3. Clientul dumneavoastră s-a conectat la rețea cu succes, dacă este afișat mai jos.




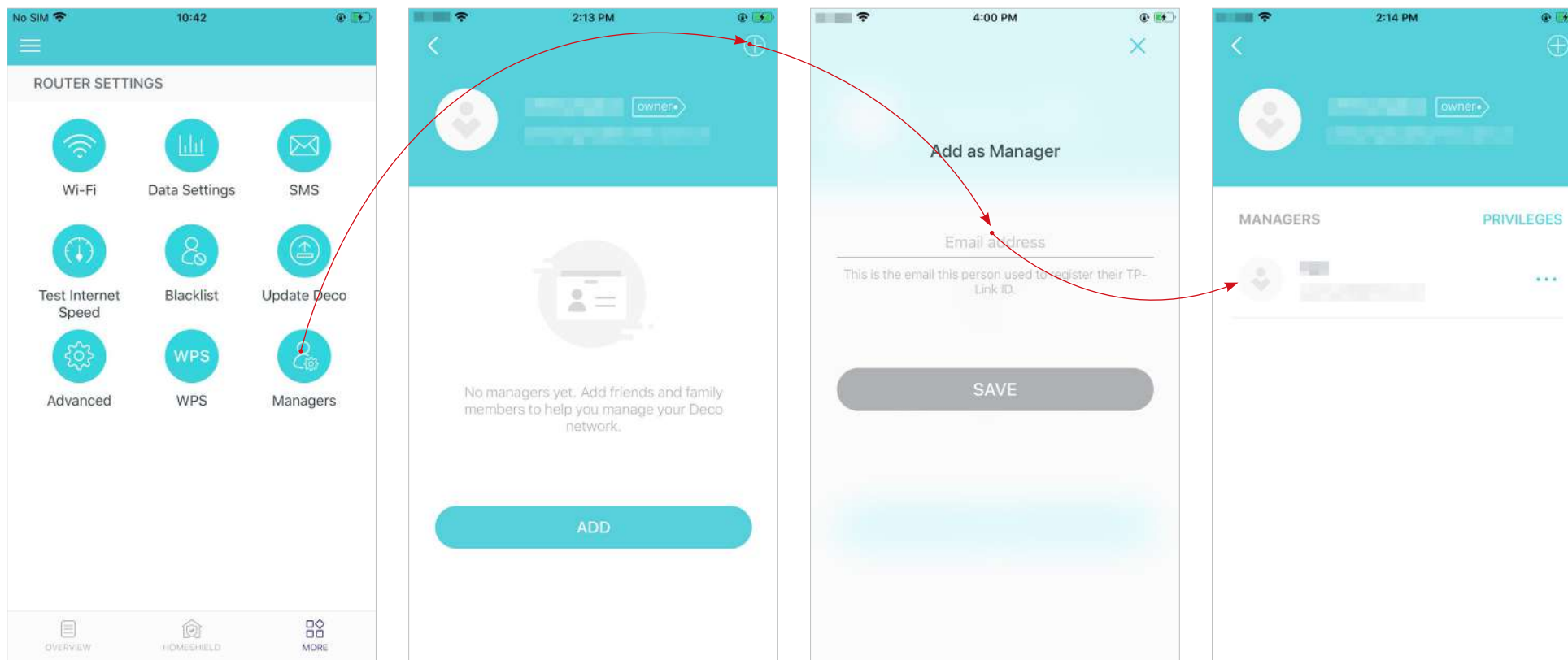
\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

# Managerii

Adăugați prieteni și membri ai familiei pentru a vă ajuta să vă gestionați rețeaua. Fiecare manager ar trebui să aibă propriul ID TP-Link.

Notă: Managerii nu pot modifica contul proprietarului, nu pot adăuga alte conturi sau nu pot seta privilegiile de administrator.

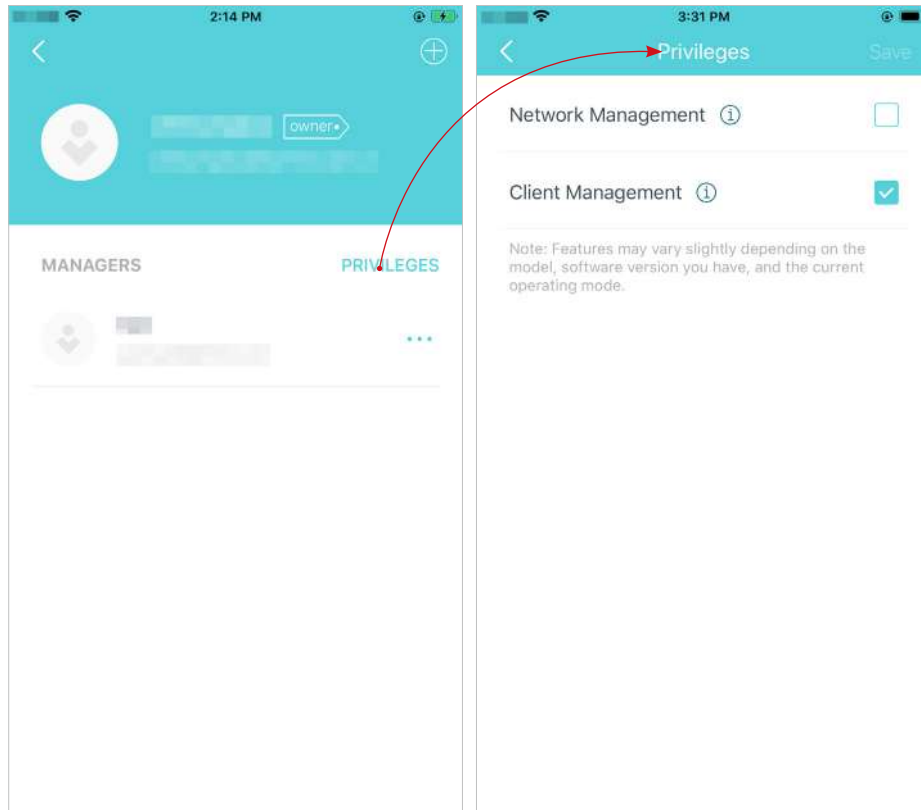
Atingeți  > **Managerii** și urmați instrucțiunile aplicației pentru a adăuga un alt cont TP-Link ID ca manager.



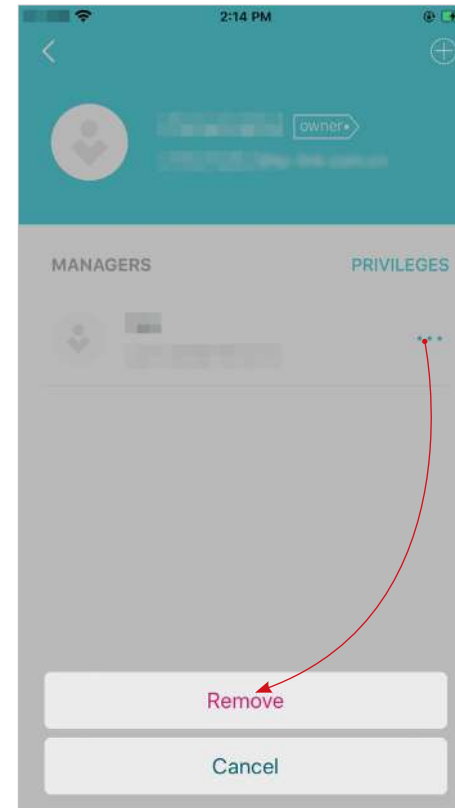
\* Ecranul aplicației prezentat este doar pentru modul Router 4G/5G și poate diferi atunci când Deco funcționează în moduri diferite.

Setați privilegiile pentru managerii.

Notă: privilegiile pot varia ușor în funcție de model, modul de funcționare curent și versiunea de software pe care o aveți.



Eliminați managerii.



# Depanare

Soluțiile la problemele comune în timpul instalării sau utilizării sunt furnizate aici pentru referință. Urmați pașii și linkul furnizat 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 mă conectez la internet prin conexiunea mobilă?

- Verificați dacă cartela SIM este o cartelă NR sau LTE.
- Asigurați-vă că cartela nano SIM este introdusă corect în Deco și că Deco funcționează în modul Router 4G/5G.
- Verificați cu ISP-ul dumneavoastră pentru a vă asigura că cartela SIM se află în zona de servicii a ISP-ului dumneavoastră.
- Verificați cu ISP-ul dumneavoastră pentru a vă asigura că planul dumneavoastră de telefonie mobilă 4G/5G este disponibil.
- Mutați Deco într-o altă locație, cum ar fi mai aproape de fereastră sau de ușă, pentru a vedea dacă semnalul este mai bun.
- Lansați aplicația Deco, accesați **Avansat** > **Setări de date** pentru a verifica dacă **Total/Utilizat lunar** depășește **Limită totală/lună de utilizare a datelor**. Dacă da, setați **Limita totală/lună de utilizare a datelor** la **0(zero)**, sau dezactivați **Limită totală/lună de utilizare a datelor**.
- Lansați aplicația Deco, accesați **Avansat** > **Internet** a verifica **De date mobile** este activat.
- Confirmați cu ISP-ul dumneavoastră dacă vă aflați într-o zonă de servicii de roaming. Dacă ești, mergi la **Avansat** > **Internet** în aplicația Deco pentru a verifica **Roaming de date** este activat.

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

- Pentru Deco care funcționează în modul Router 4G/5G și setat ca Deco principal, deconectați cablul Ethernet (dacă există) conectat la routerul front-end cu funcția Server DHCP de la portul Ethernet al Deco și încercați din nou. Dacă nu funcționează, încercați următorul ghid.
- Consultați ghidul <https://www.tp-link.com/support/faq/1447/> sau video <https://youtu.be/iVqDzoo16T4>

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

- Consultați videoclipul <https://youtu.be/OSUrGdWH-i0>



- Urma<sup>Î5</sup> si incearca din nou.

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

se referi la <https://www.tp-link.com/support/faq/2718/>

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

- Pentru Deco care funcționează în modul Router 4G/5G și setat ca Deco principal, deconectați cablul Ethernet (dacă există) conectat la routerul front-end cu funcția Server DHCP de la portul Ethernet al Deco și încercați din nou. Dacă nu funcționează, încercați următorul ghid.
- Vizitați [192.168.68.1](https://192.168.68.1) pe un browser web și conectați-vă cu ID-ul dvs. TP-Link. Atingeți [Internet](#) și verificați [Adresa IP de Internet](#).



Dacă adresa IP Internet este [nu 0.0.0.0](#), încercați următoarele metode:


1) Asigurați-vă că cartela SIM funcționează stabil când este introdusă în telefon în același loc sau confirmați cu ISP-ul dvs. că SIM-ul funcționează

în mod corespunzător.

2) Lansați aplicația Deco și accesați [Avansat > Server DHCP](#), schimbați DNS primar în [8.8.8.8](#) și schimbați DNS secundar în [8.8.4.4](#). Dacă adresa IP de Internet este [0.0.0.0](#), încercați următoarele metode:

1) Verificați cu ISP-ul dumneavoastră pentru a vă asigura că cartela SIM acceptă tipul de rețea acceptat de Deco. De asemenea, asigurați-vă că cartela SIM funcționează corect când este introdus în telefon.

2) Contactați furnizorul de servicii de internet pentru a obține codul PIN al cartelei SIM, apoi accesați  **Avansat>Management PIN>Cod PIN** în aplicația Deco pentru a o completa.

3) Lansați aplicația Deco, accesați  **Avansat>Internet>ISP mobil** pentru a crea un profil nou. Contactați furnizorul dvs. de servicii de internet pentru informațiile necesare.

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

referi la <https://www.tp-link.com//support/faq/1446/>

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

referi la <https://www.tp-link.com/support/faq/1456/>

# Autentificare

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)

2400~2483,5MHz/20dBm

5150~5250 MHz (numai pentru utilizare în interior)/23dBm

5250~5350 MHz (numai pentru utilizare în interior)/23dBm

5470~5725 MHz/30dBm

Banda WCDMA 1,3,8 / Clasa de putere 3

Banda LTE 1,3,7,8,20,28,43 / Clasa de putere 3

Banda LTE 38,40,42 / Clasa de putere 2 și Clasa de putere 3

5G N1,3,7,8,20,28,38,40 / Clasa de putere 3

5G N41,77,78 / Clasa de putere 2 și Clasa de putere 3

## 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 32 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

**UK  
CA**

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.

	Regatul Unit
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------

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近均不憑審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。

減少電磁波影響，請妥適使用。

## 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濕布進行清潔
- 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，請勿堵塹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，否則不不誌放帛灑放帛簾地方。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:	Denumire tip (Tip)
Router Wi-Fi 6 5G Whole Home Mesh	Deco X80-5G

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 <sub>+6</sub> )	多溴聯苯 Polibromurat bifenili (PBB)	多溴二苯醚 Polibromurat eteri difenilici (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 імогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.

# EAC








Informații de siguranță


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

- Nu încercați să dezamblați, 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.
- 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)
- Acest produs folosește radiouri și alte componente care emit câmpuri electromagnetice. Câmpurile electromagnetice și magnetii 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.

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

Simbol	Explicație
	tensiune DC
	Prudență
	Echipamente de clasa a II-a
	Polaritatea conectorului de alimentare CC
	Marcarea eficienței energetice
	Manual de utilizare
	Numai pentru utilizare în interior

Simbol	Explicație
	<p><b>RECICLARE</b></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>