



Deco X60
Wi-Fi Mesh superior, peste tot



Manualul utilizatorului

Sistem Wi-Fi 6 AX3000 Whole Home Mesh



Cuprins

Despre acest ghid	1	Comandă rapidă	
Aspect	222 Automatizare.....	
Configurați-vă decorul	324 HomeShield	
Tabloul de bord	6 28 Wi -Setări Fi	29
Adaugă mai multe decor.....	7	Rețeaua de oaspeți	30
7 Verificați starea decorului	8	Lista neagră	31
Set decor principal	10	Actualizați-vă decorul	32
.....11 Gestionați dispozitivele		Caracteristici avansate	33
conectate	12	WPS.....	38 de
Sortați dispozitivele după		manageri	39
locații.....	16	Creați o nouă rețea	
.....	17	Schimbați proprietarul rețelei	
.....	19	Ștergerea unei rețele	20
Adăugați dispozitive inteligente.....		Depanare	42
.....21		Autentificare.....	43

Despre acest ghid

Acest ghid oferă o scurtă introducere în sistemul Wi-Fi 6 Whole Home Deco 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 [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 Ethernet RJ-45, 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 la internet.

 Puls Roșu:
Satelitul Deco este deconectat de la Deco principal.

Roșu continuu:
Deco are o problemă.



Porturi Ethernet:

Pentru conectarea Deco la modemul dumneavoastră, la priza Ethernet sau pentru alte servicii de internet în modul Router fără fir.

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.

Configurați-vă decorul

Aplicația Deco intuitivă vă ghidează printr-un proces ușor de configurare, care pune în funcțiune fiecare unitate și toate dispozitivele dvs. sunt conectate.

Urmați pașii de mai jos pentru a vă configura sistemul Wi-Fi 6 Whole Home Deco Mesh.

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

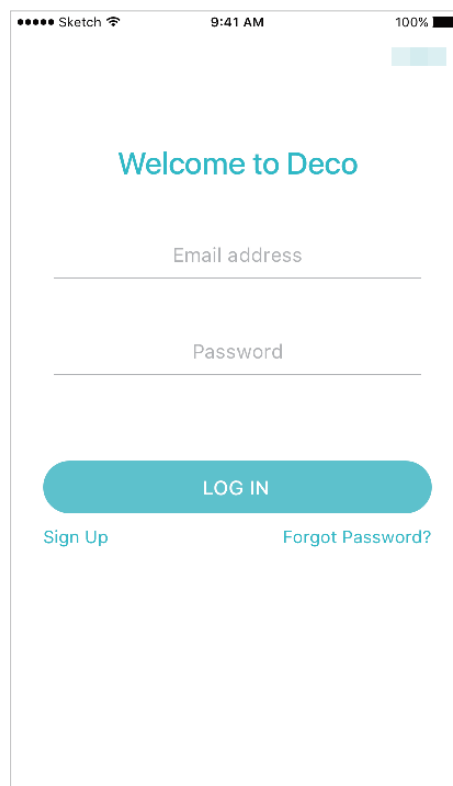


2. Conectați-vă sau înregistrați-vă cu ID-ul TP-Link

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

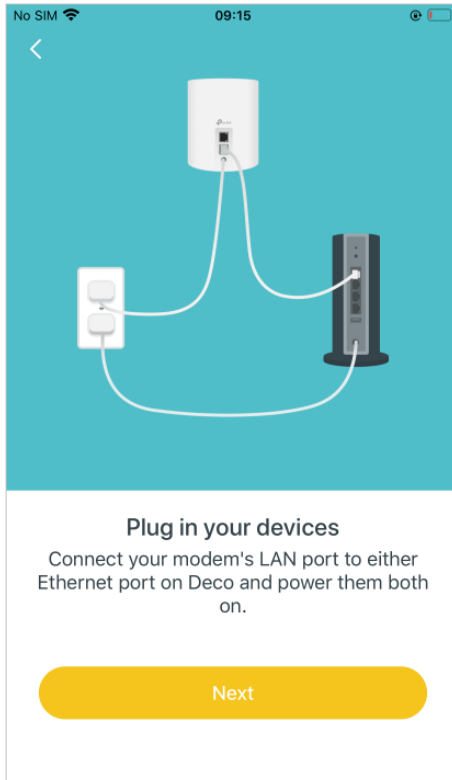
Alege modelul tau Deco.



4. Conectați și porniți Deco

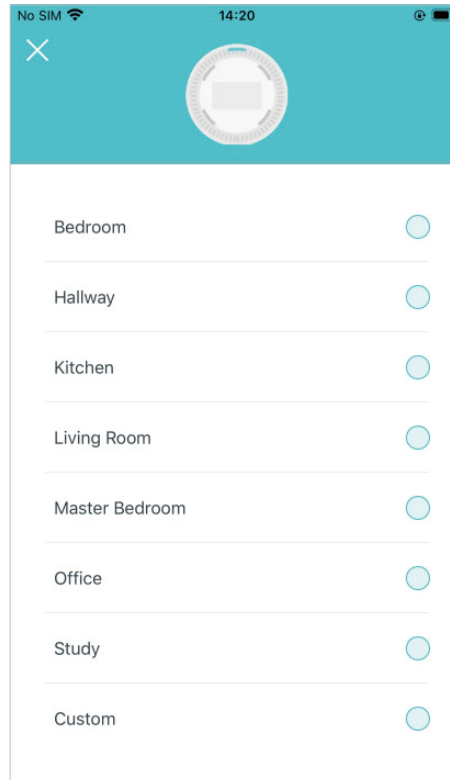
Oprii modemul. Conectați-vă Deco-ul la modem și porniți-le pe amândouă.

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



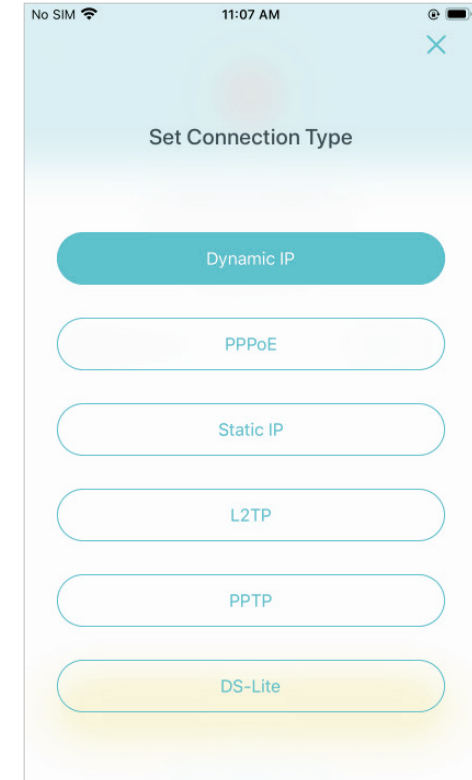
5. Selectați o locație

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



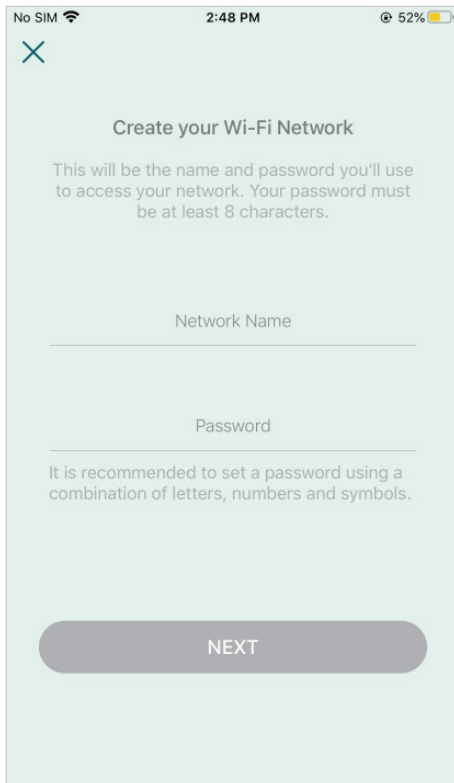
6. Configurați conexiunea la internet

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

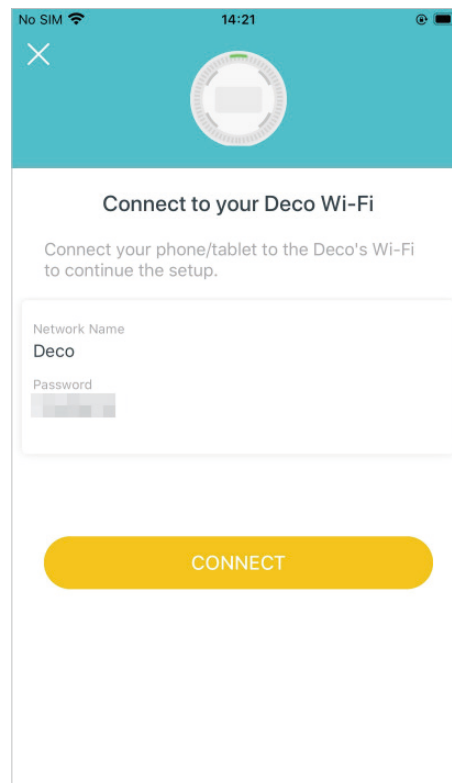


7. Creați-vă rețeaua Wi-Fi

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.

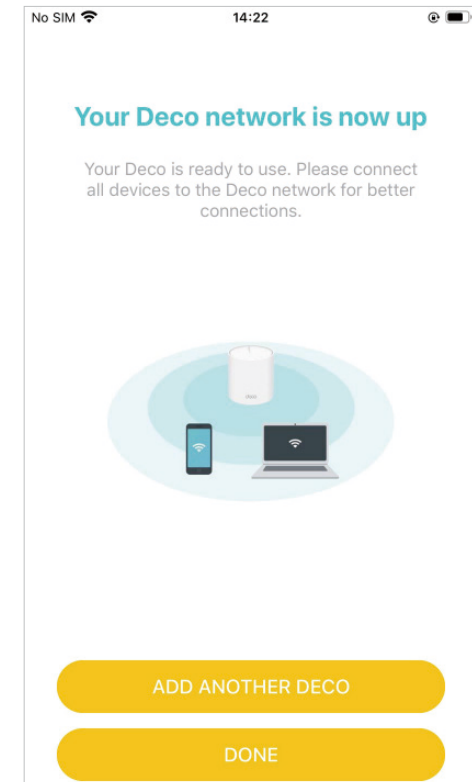


8. Conectați-vă la rețeaua dvs. Wi-Fi Conectați-vă telefonul/tableta la Wi-Fi-ul Deco.




9. Configurare finalizată

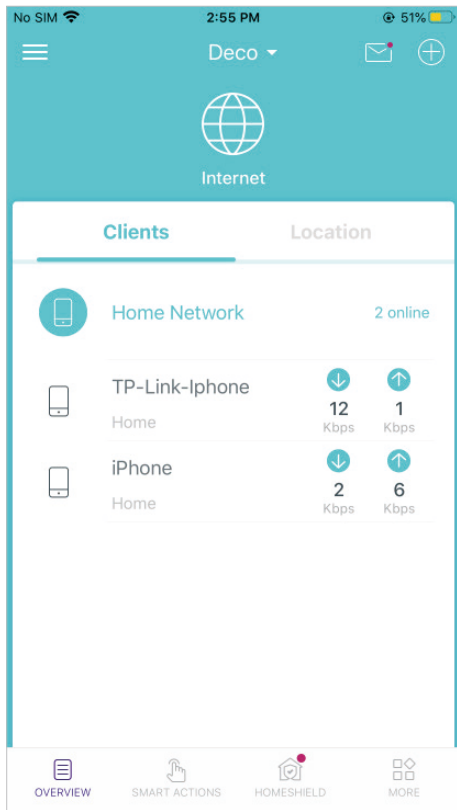
Rețeaua dvs. Deco este acum activă. Conectați toate dispozitivele la rețeaua Deco. Poti de asemenea [Adăugați mai multe decoruri](#) pentru a extinde acoperirea Wi-Fi.




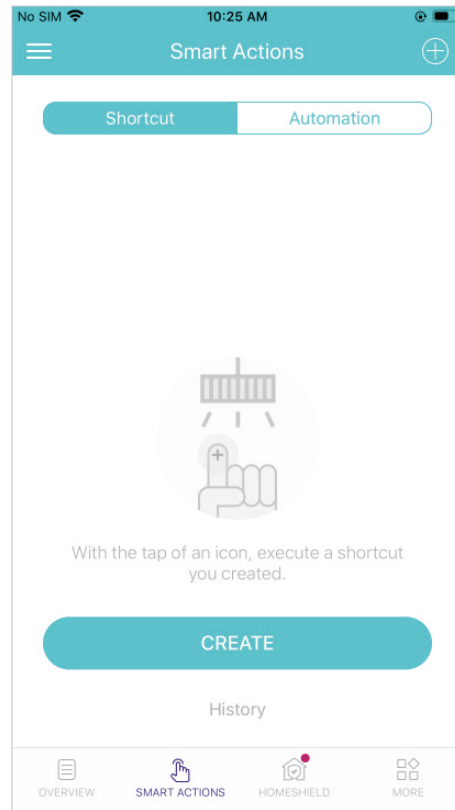
Bord


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 crea comenzi rapide și automatizări, puteți personaliza rețeaua de domiciliu cu securitate sporită, folosind un set de funcții construit pentru TP-Link HomeShield și puteți configura diverse funcții avansate.

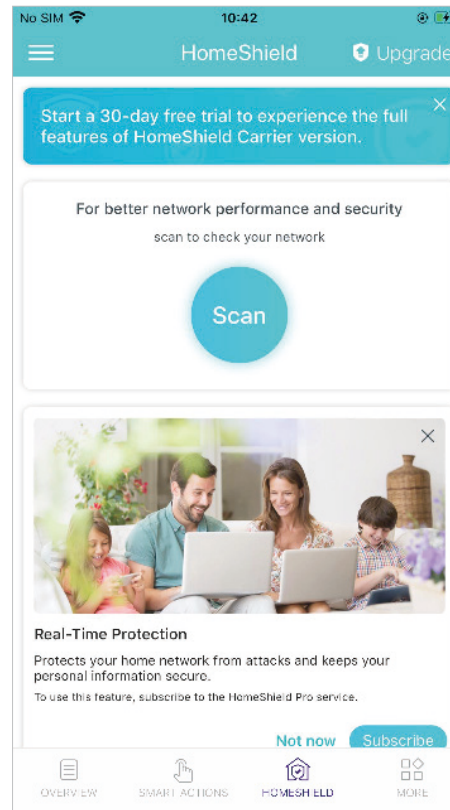
Atingeți  pentru a obține o privire de ansamblu asupra starea rețelei.



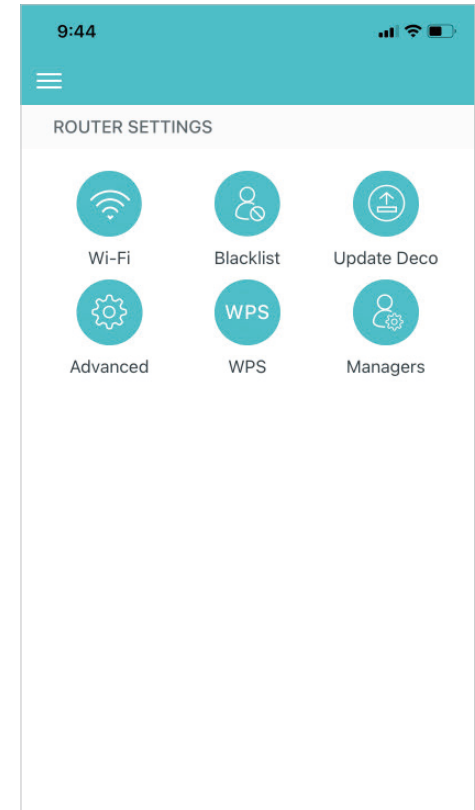
Atingeți  pentru a crea o comandă rapidă sau automatizare.



Atingeți  pentru a intra în HomeShield pagină pentru securitate sporită.



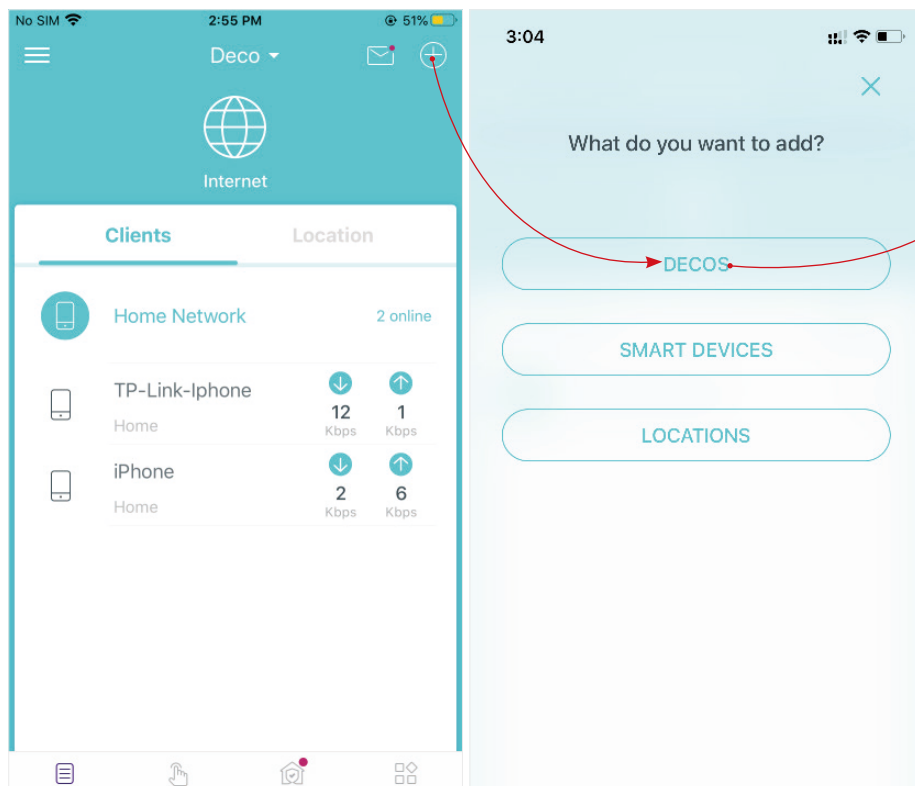
Atingeți  pentru mai multe caracteristici.



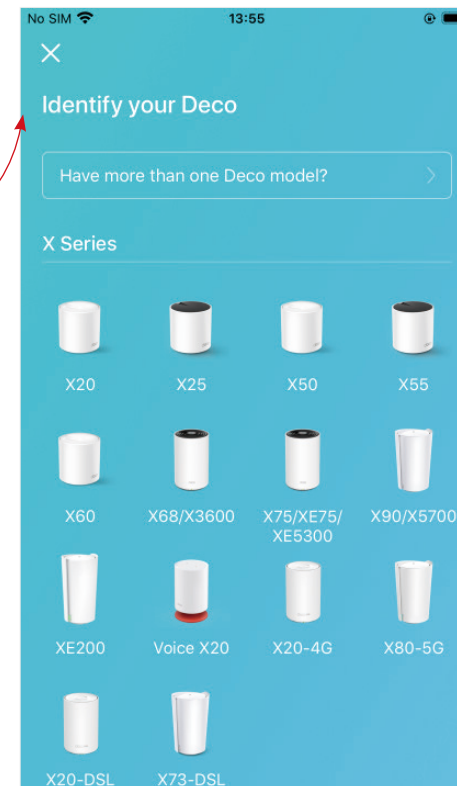
Adăugați mai multe decoruri

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

1. În Prezentare generală, atingeți **+>DECOS**.



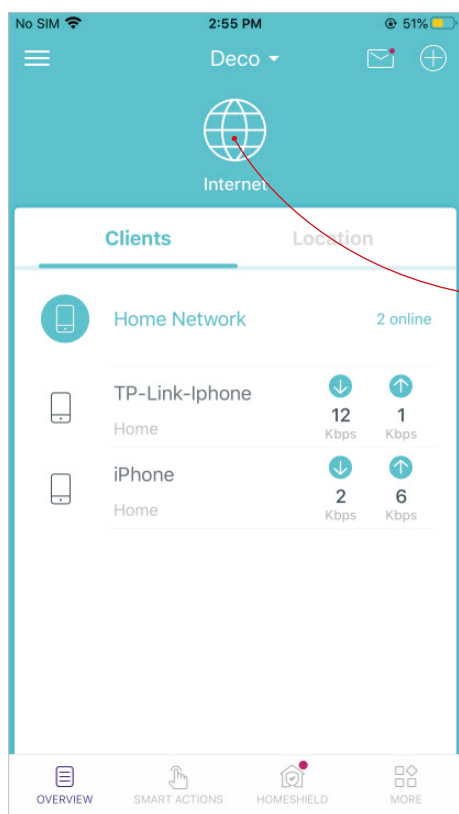
2. Selectați modelul Deco pe care doriți să îl adăugați și urmați instrucțiunile aplicației pentru a finaliza configurarea.



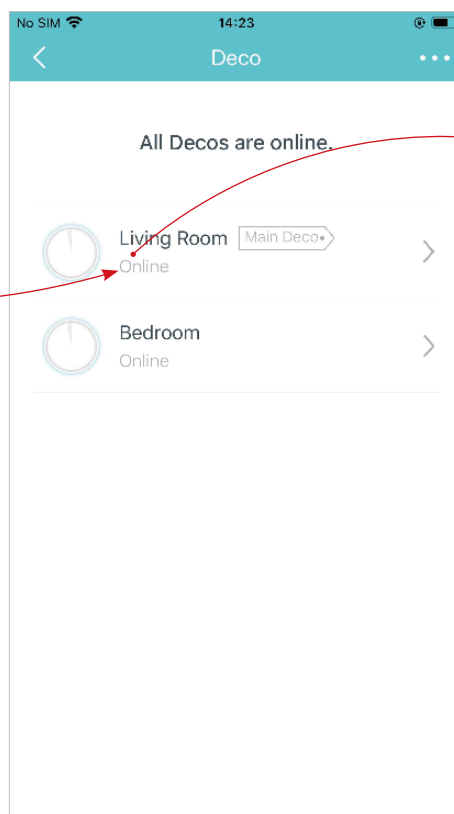
Verificați starea decorului

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 fiecărui Deco, puteți schimba locația/numele Deco-ului și multe altele.

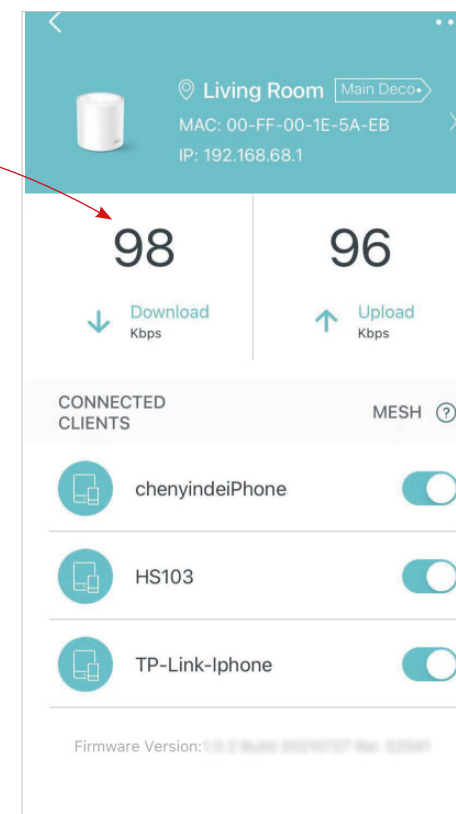
Atingeți  pentru a verifica starea tuturor Decos.



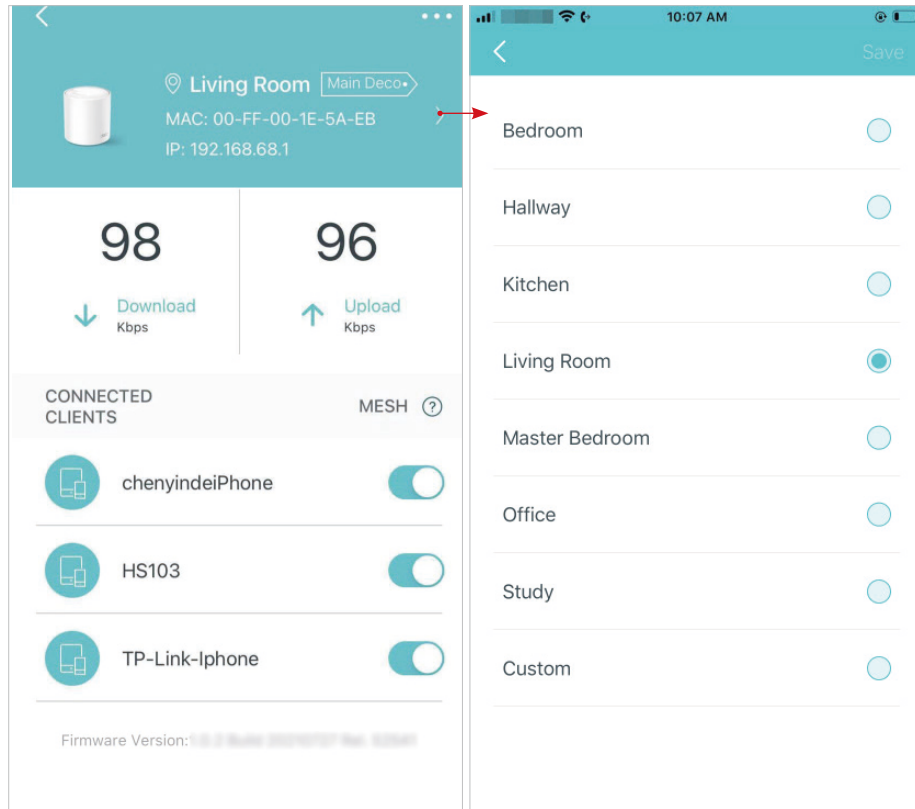
Atingeți o unitate Deco pentru a verifica mai multe detalii.



Verificați viteza de descărcare/încărcare a Deco.

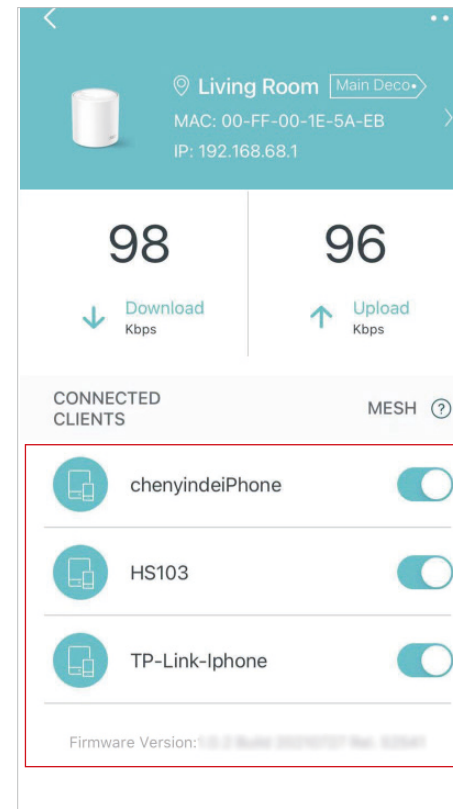


Schimbați sau personalizați locația/numele Deco-ului.



Verificați clienții conectați la Deco.


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

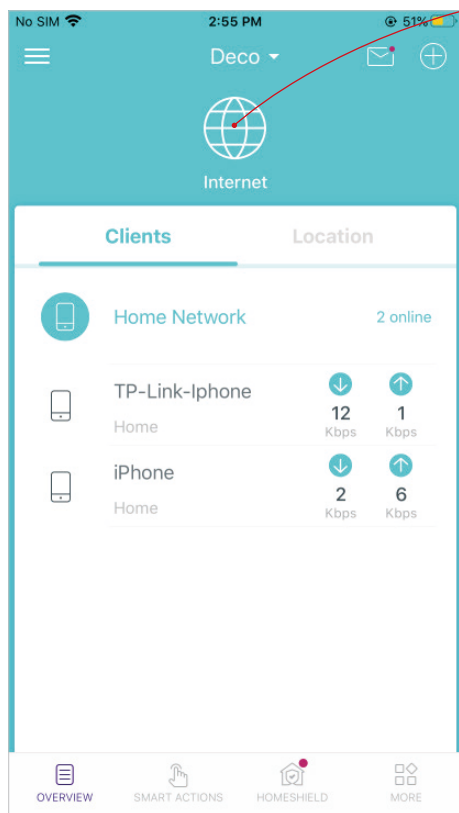


Set decor principal

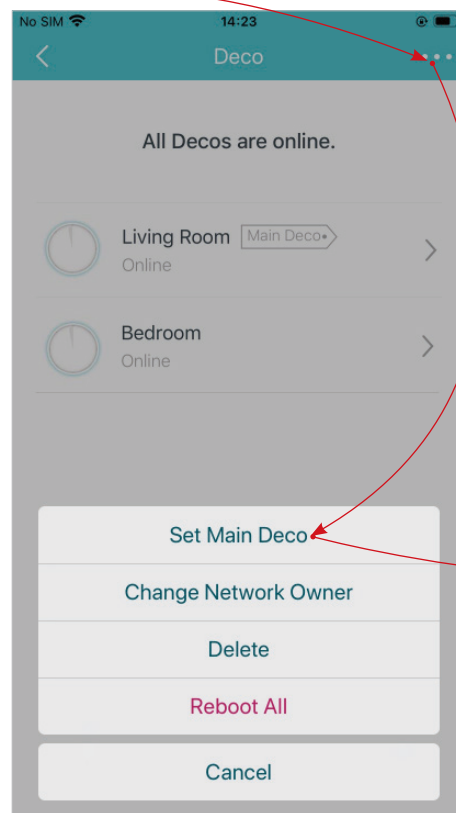
După configurare, puteți înlocui Deco principal cu orice Deco satelit fără a reseta sau reconfigura întreaga rețea. Urmați pașii de mai jos pentru a finaliza procesul de configurare.

Notă: Deco principal le leagă pe toate celelalte la internet. După ce se termină comutarea Deco principală, 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.

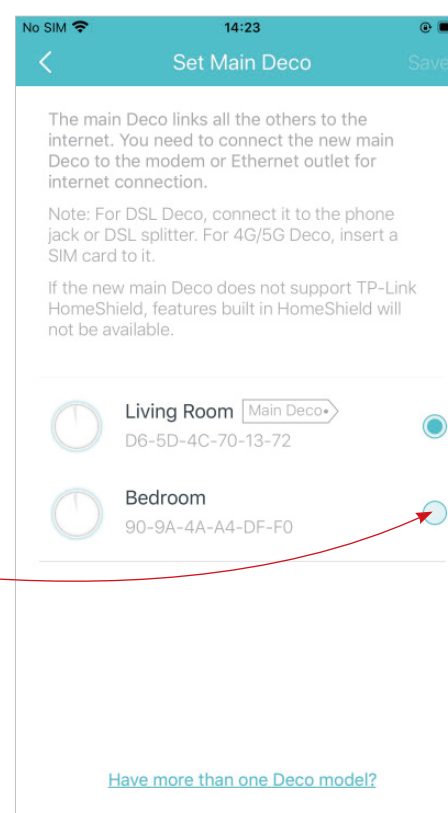
1. În Prezentare generală, atingeți 



2. Atingeți  > Set decor principal.



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




Eliminați/Reporniți Deco

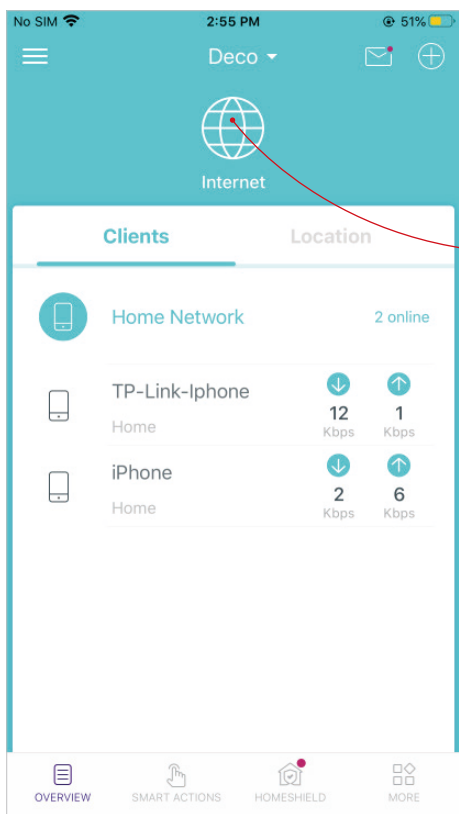
Puteți reseta Deco-ul la setările implicite din fabrică sau puteți reporni Deco-ul pentru a șterge memoria cache și a îmbunătăți cu ușurință performanța de rulare în aplicația Deco. Urmăți pașii de mai jos.

Notă:

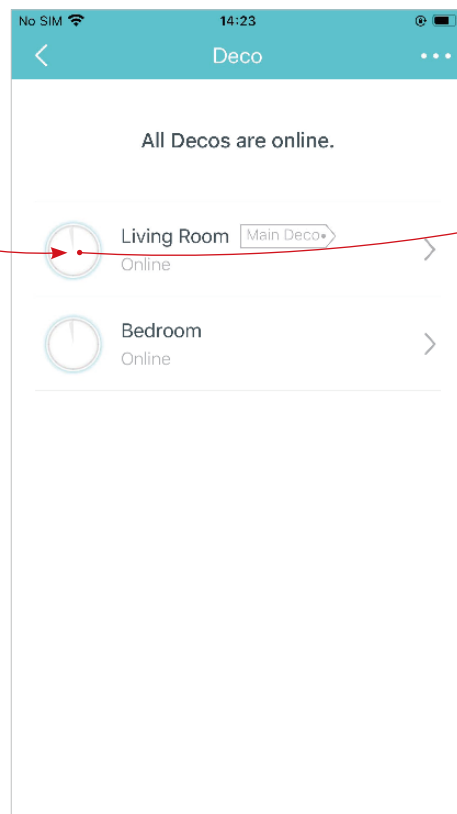
Repornirea Deco-ului va păstra setările curente pe acesta.

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 

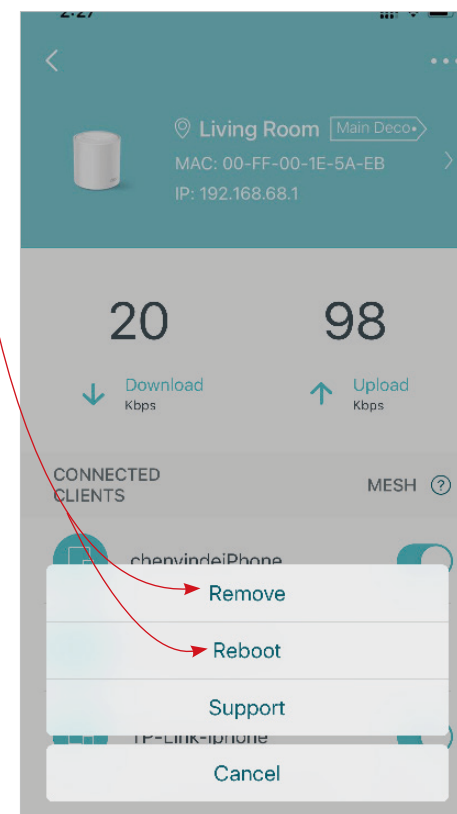
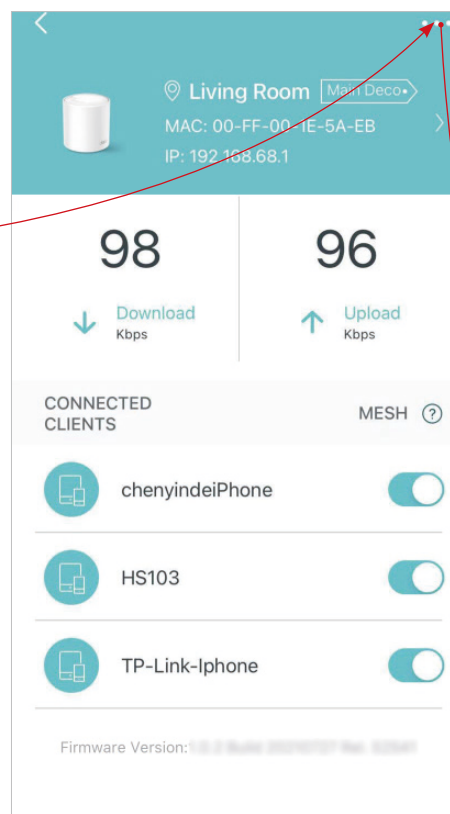


2. Selectați o unitate Deco.



3. Atingeți  pentru a elimina sau a reporni Deco.

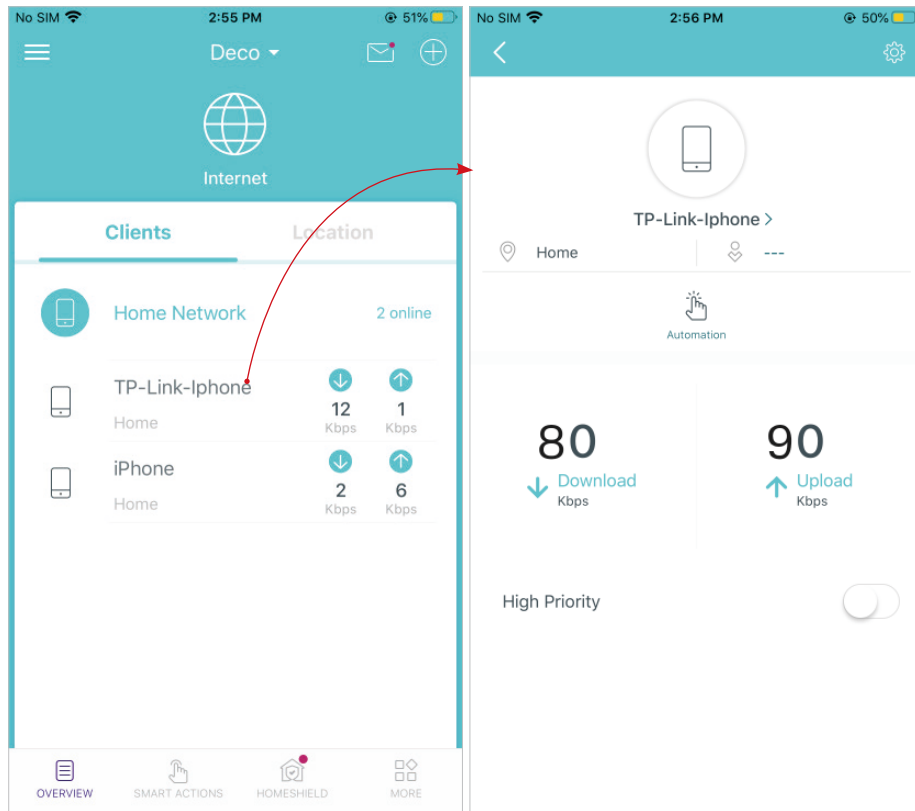
Notă: Dacă lumina LED a lui Deco nu devine albastru pulsatoriu după atingere **Elimina**, apăsați butonul **Resetare** de pe Deco timp de 1 secundă pentru a-l reseta.



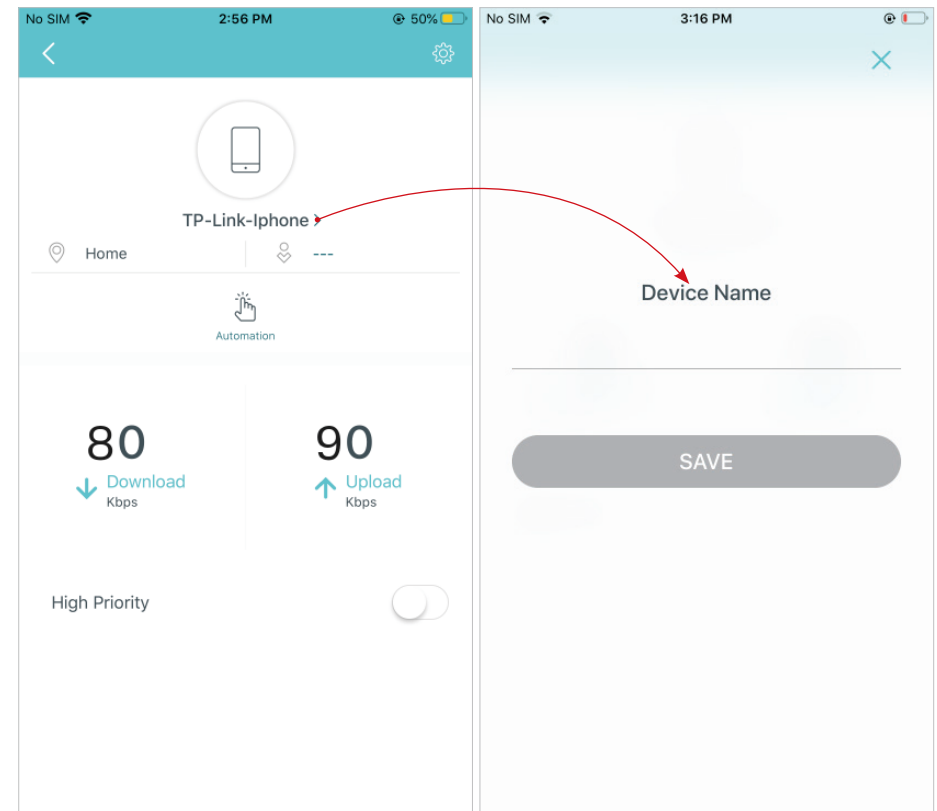
Gestionați dispozitivele conectate

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

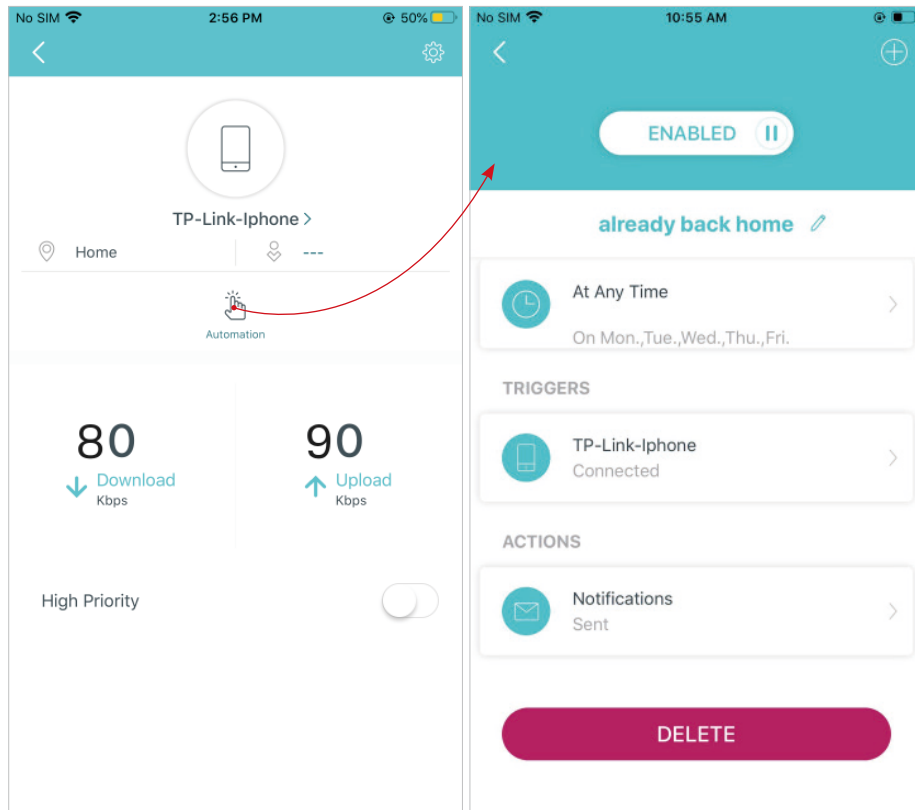
Atingeți un dispozitiv conectat pentru a verifica detaliile (de exemplu, viteze de încărcare și descărcare în timp real, numele/locația/profilul dispozitivului etc.).



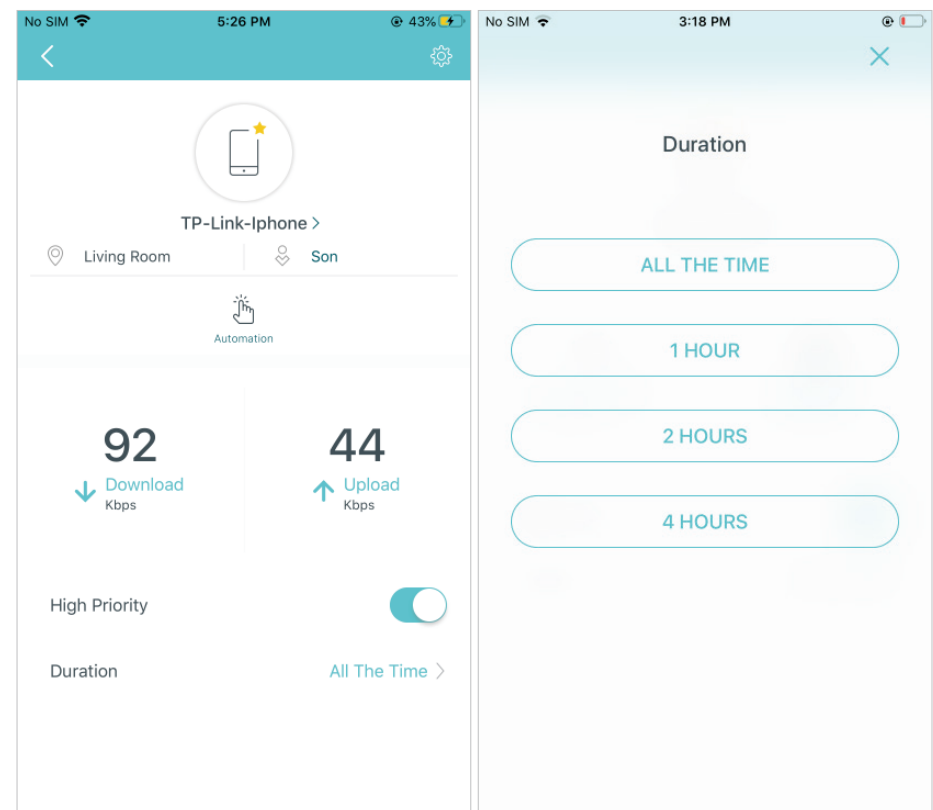
Schimbați numele dispozitivului după cum este necesar.




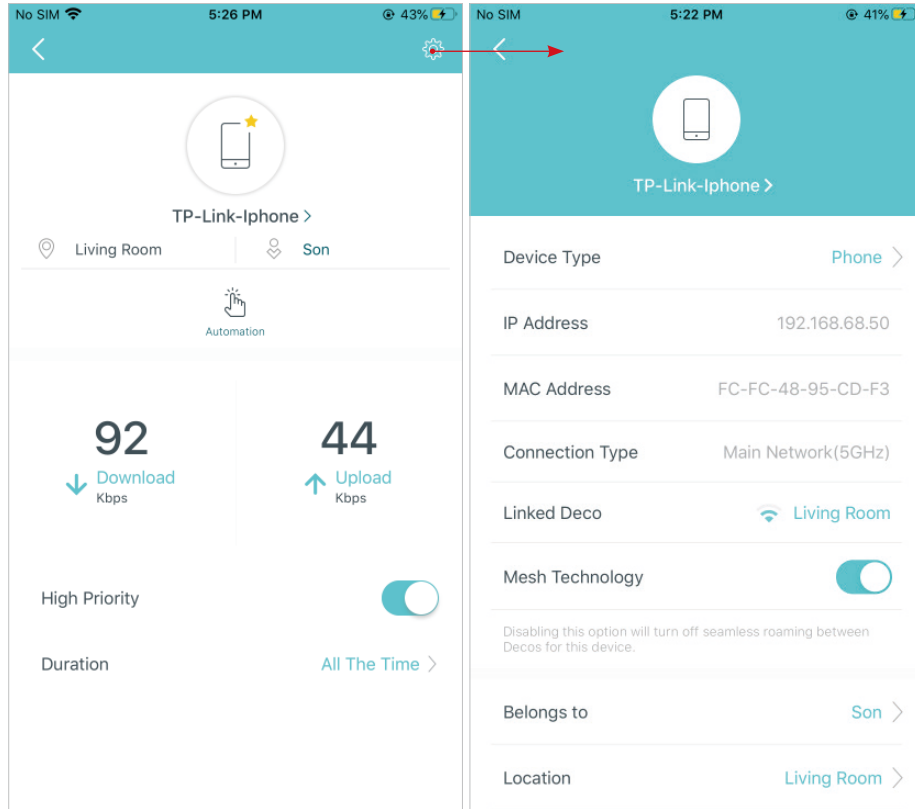
Atingeți **Automatizare** pentru a-l activa, dezactiva sau edita. Dacă nu ați setat încă automatizarea, urmați **Automatizare** pentru a crea unul.



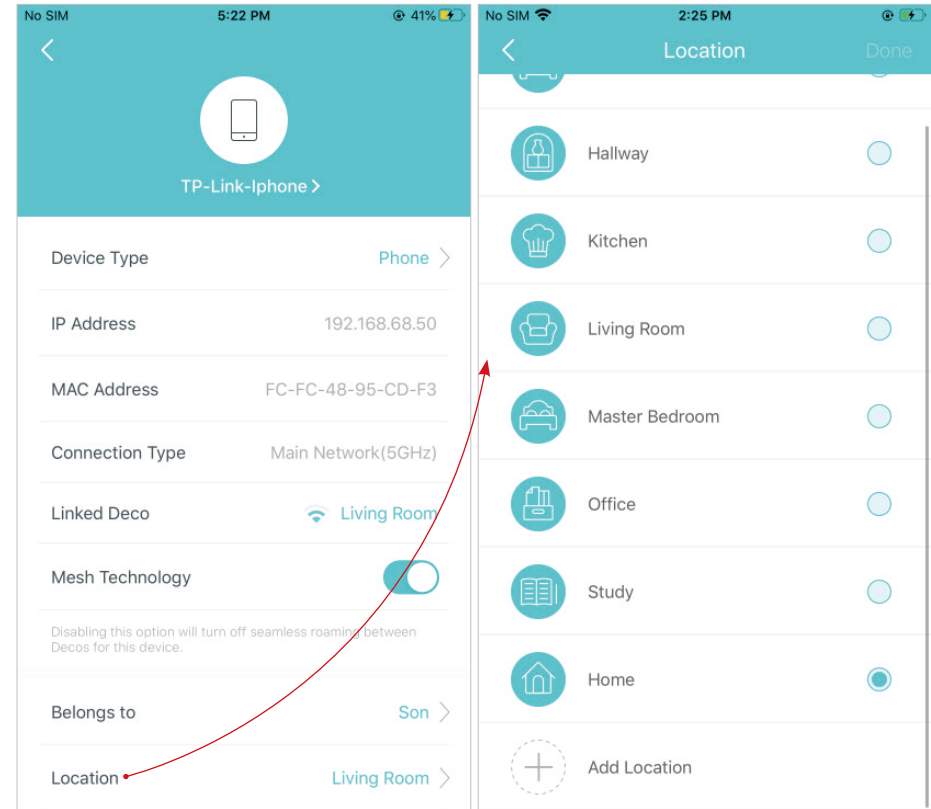
Permite **Prioritate ridicată** și setați **Durată** timp pentru a acorda prioritate conexiunii acestui dispozitiv în acest timp, cum ar fi laptopul unui membru al familiei, timp de o oră în timpul unui apel video.



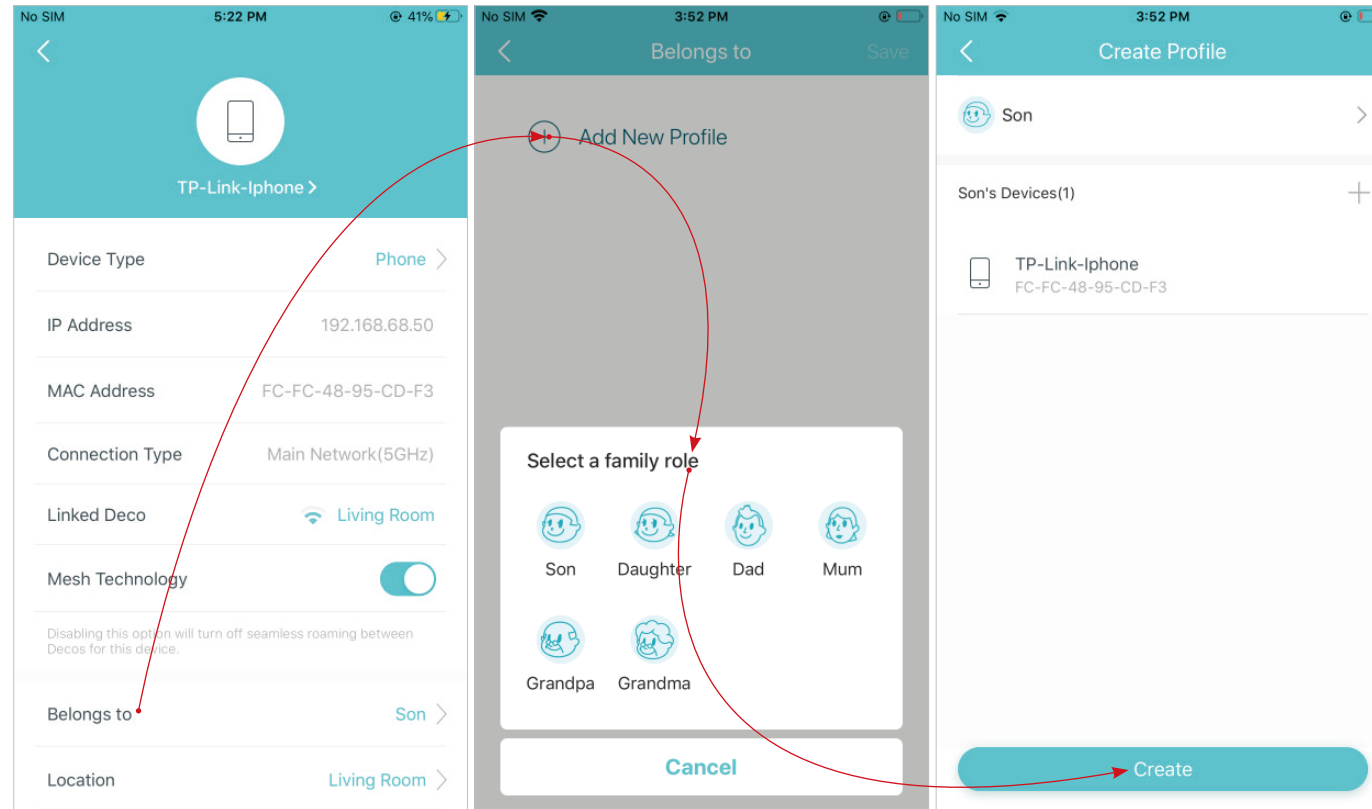
Atingeți  pentru a gestiona setările dispozitivului, inclusiv schimbarea dispozitivului numele/tipul, vizualizarea informațiilor detaliate despre dispozitiv (adresă IP, adresa MAC, rețea conectată, Deco conectată etc.) și multe altele.



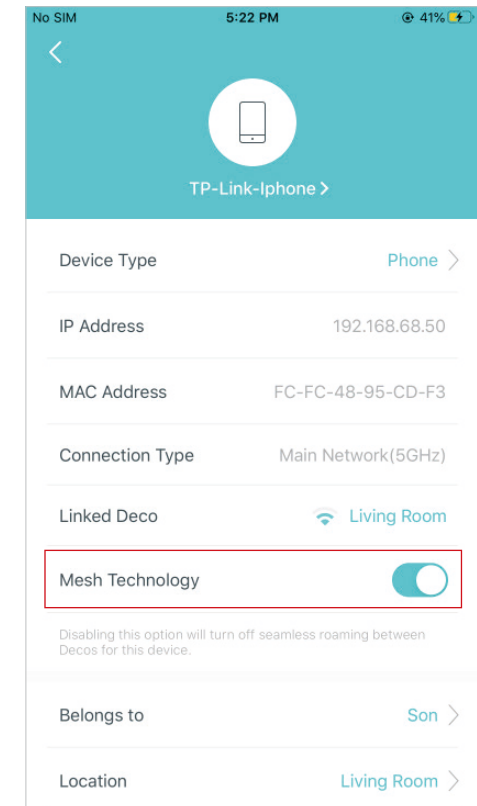
Atingeți **Locație** pentru a sorta dispozitivele după locații personalizate, astfel încât să puteți găsi și gestiona rapid dispozitivele.



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**.



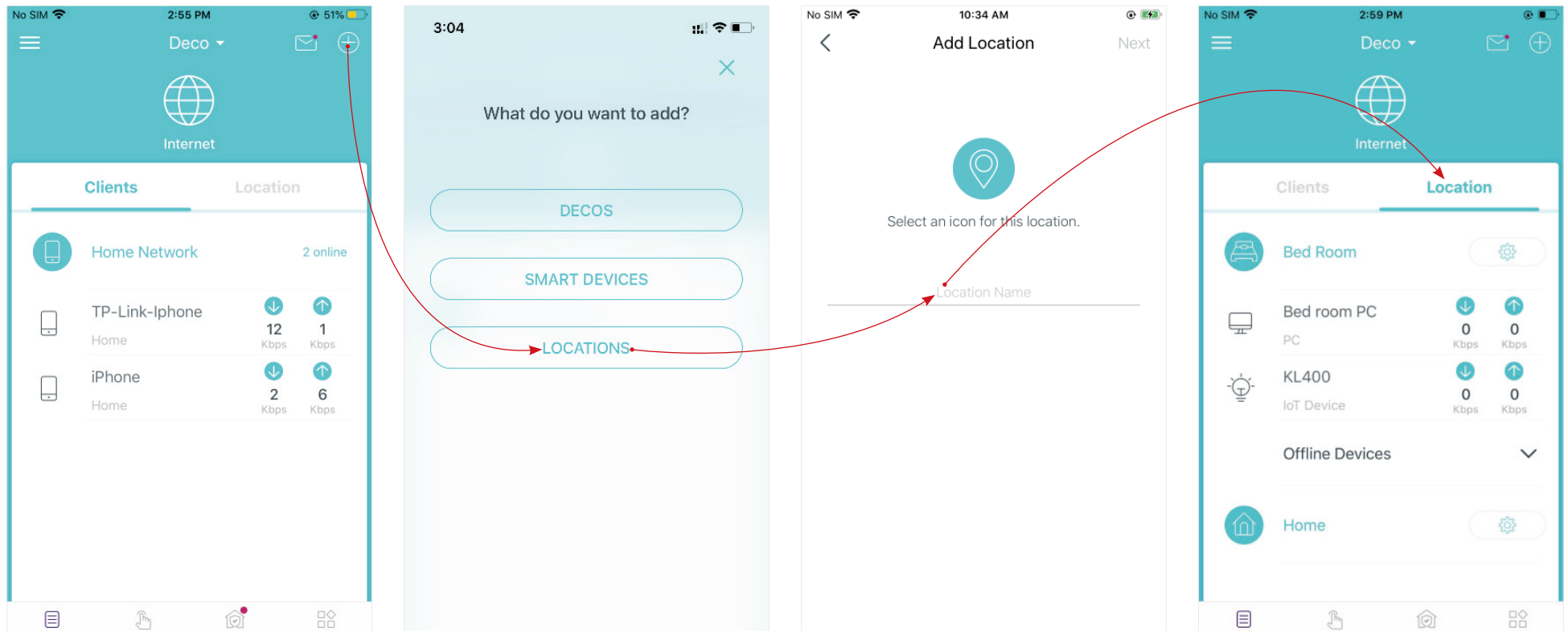
Permite **Tehnologia Mesh** iar apoi dispozitivul poate comuta fără probleme la Deco care oferă cea mai rapidă viteză pe măsură ce vă deplasați.



Sortați dispozitivele după locații

După ce vă adăugați dispozitivele în rețeaua Deco, le puteți sorta după locații personalizate, astfel încât să fie mai convenabil și mai eficient să vă gestionați dispozitivele. De exemplu, puteți adăuga luminile și computerul din dormitorul dvs. într-o locație setată ca „Cameră de pat”, astfel încât să puteți găsi și gestiona rapid aceste dispozitive.

În Prezentare generală, atingeți **+>LOCAȚII**. Urmăriți instrucțiunile aplicației pentru a vă sorta dispozitivele după locație.

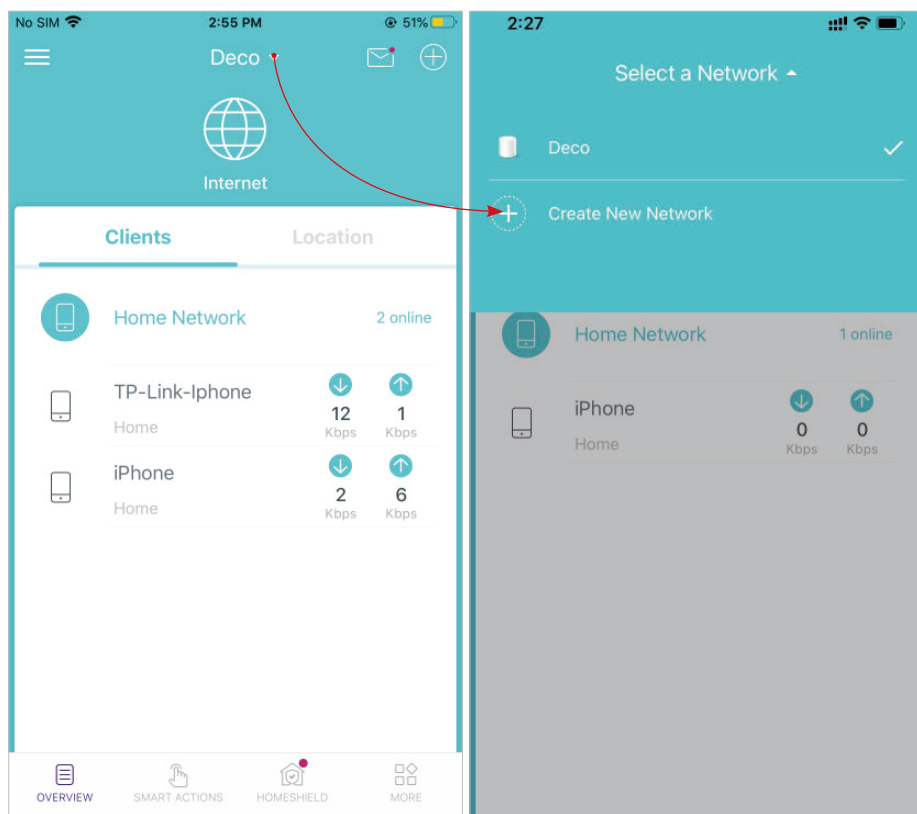


Creai o nouă rețea


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.

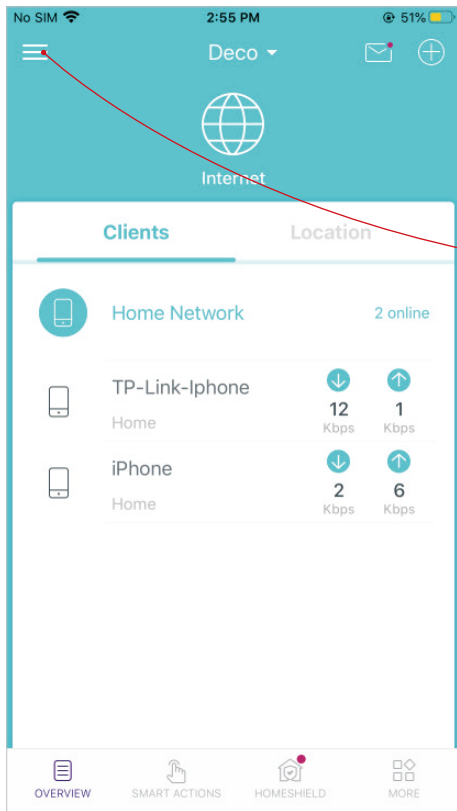
Metoda 1. Creați o nouă rețea din pagina Prezentare generală

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

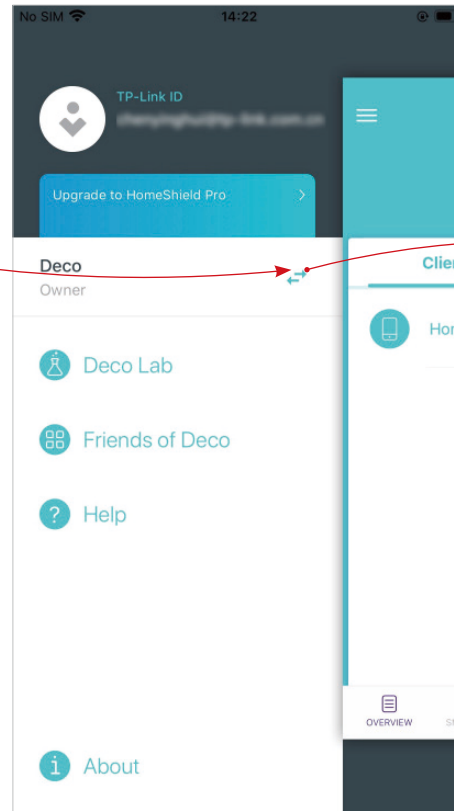


Metoda 2. Creați o nouă rețea din pagina Meniu

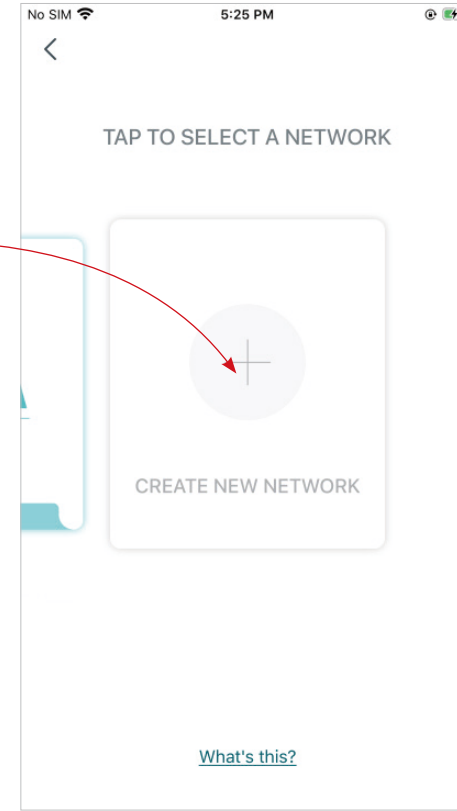
1. Atingeți  pentru a deschide meniul.



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





3. Urmăți instrucțiunile aplicației pentru a finaliza configurarea.

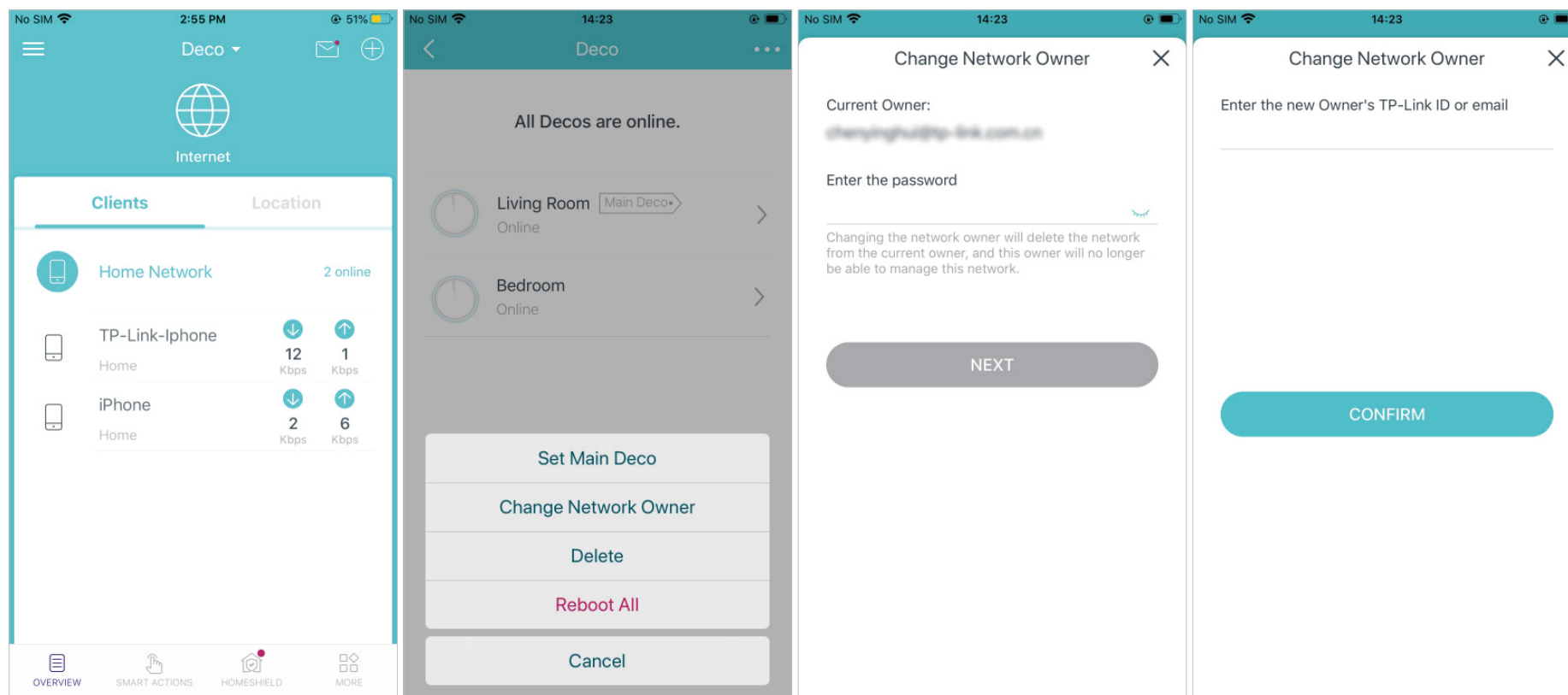


Schimbați proprietarul rețelei

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 putea gestiona asta mai 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.

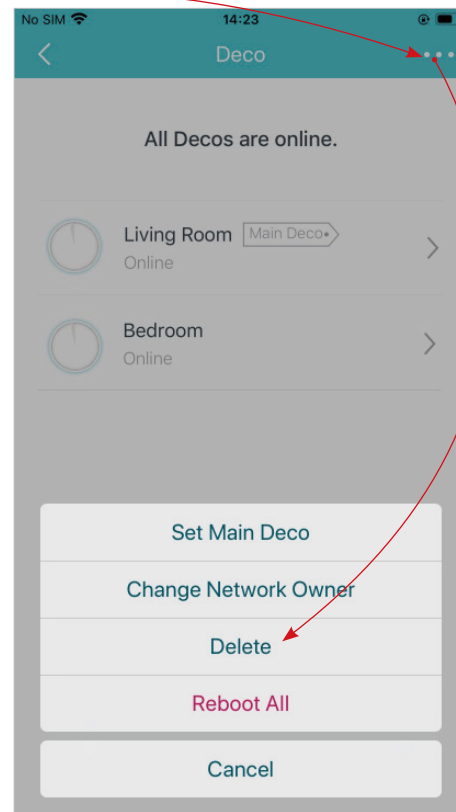
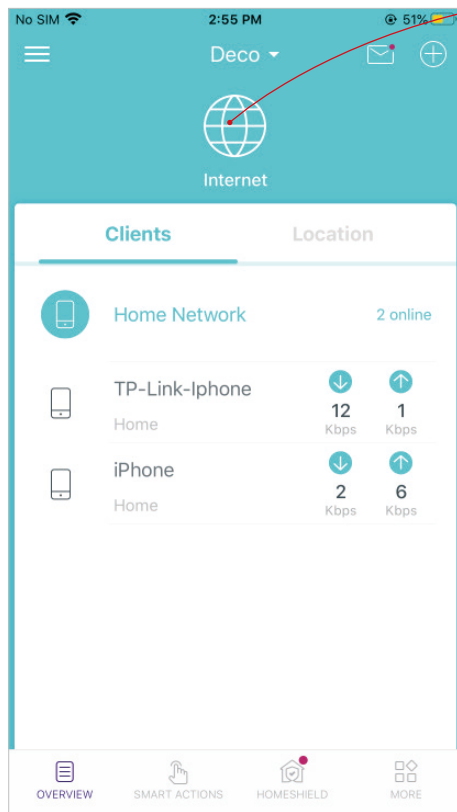


Ștergeți o rețea

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 

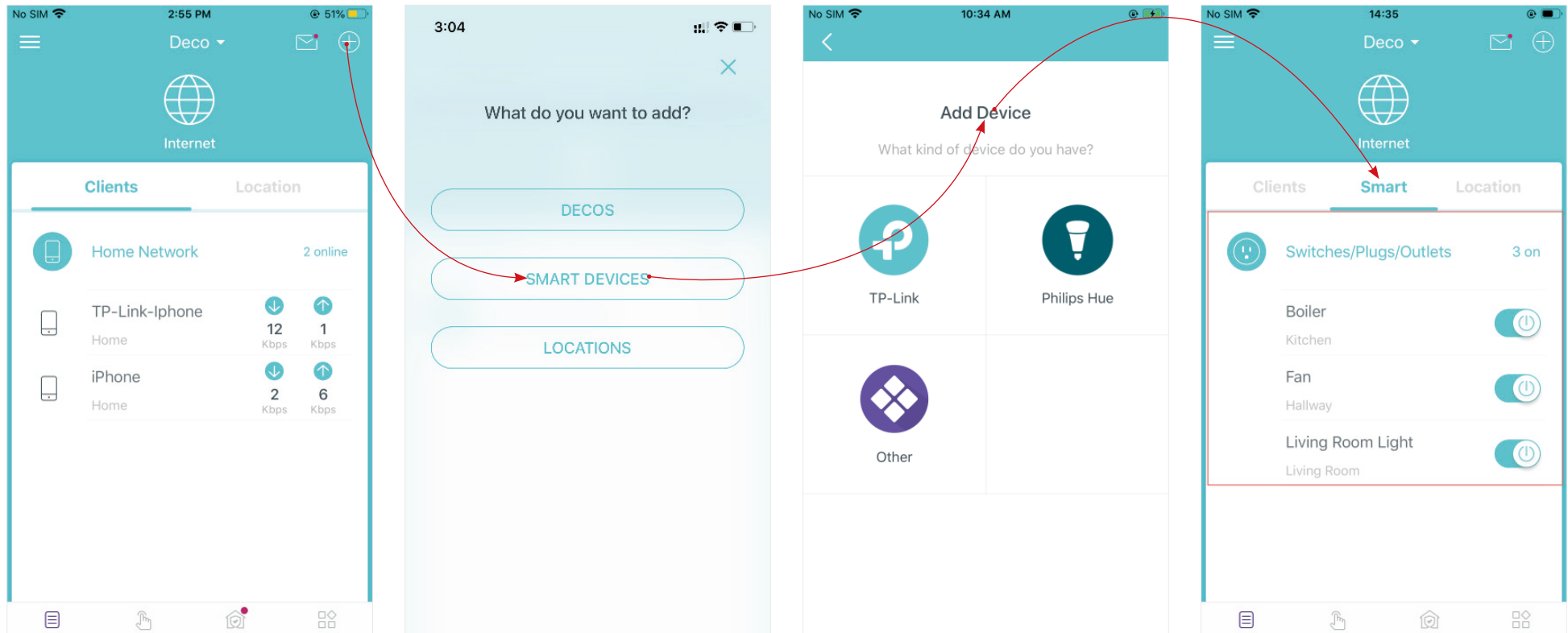
2. Atingeți > Șterge.



Adăugați dispozitive inteligente

După ce ați creat o rețea Deco, puteți adăuga dispozitivele dvs. inteligente de acasă în rețea și le puteți gestiona convenabil în aplicația dvs. Deco.

În Prezentare generală, atingeți **+DISPOZITIVE INTELIGENTE**. Urmați instrucțiunile aplicației pentru a adăuga dispozitivele dvs. inteligente în rețea. Apoi, dispozitivele inteligente se vor afișa pe pagina Prezentare generală, așa cum se arată mai jos.

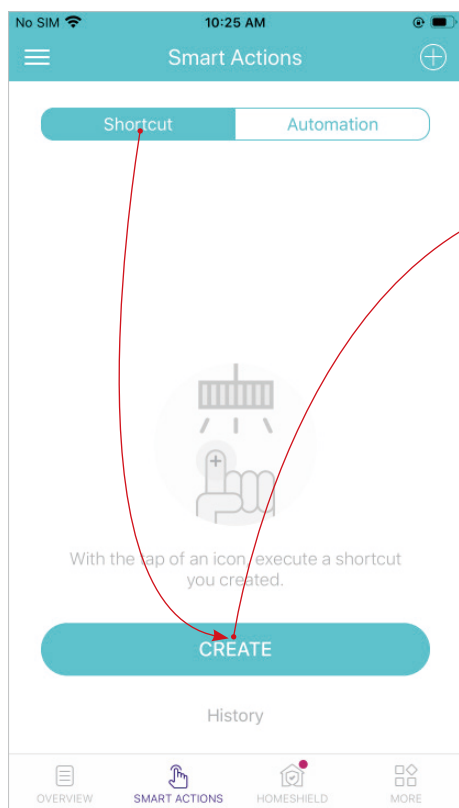


Comandă rapidă

Comanda rapidă vă permite să realizați o acțiune cu o simplă atingere. De exemplu, dacă doriți să aprindeți lumina din camera de zi cu o singură atingere, urmați pașii de mai jos.

Notă: Dacă doriți să creați comenzi rapide pentru dispozitive dvs. inteligente, urmați [Adăugați dispozitive inteligente](#) pentru a adăuga mai întâi dispozitivele inteligente la rețeaua Deco.

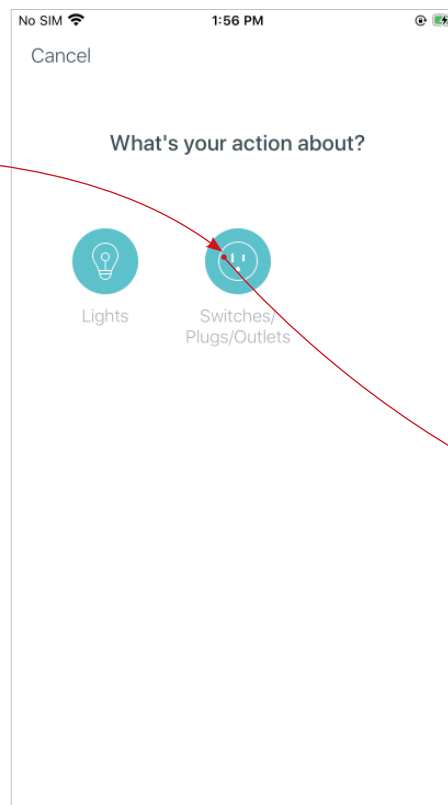
1. Atingeți > Comandă rapidă > CREA.



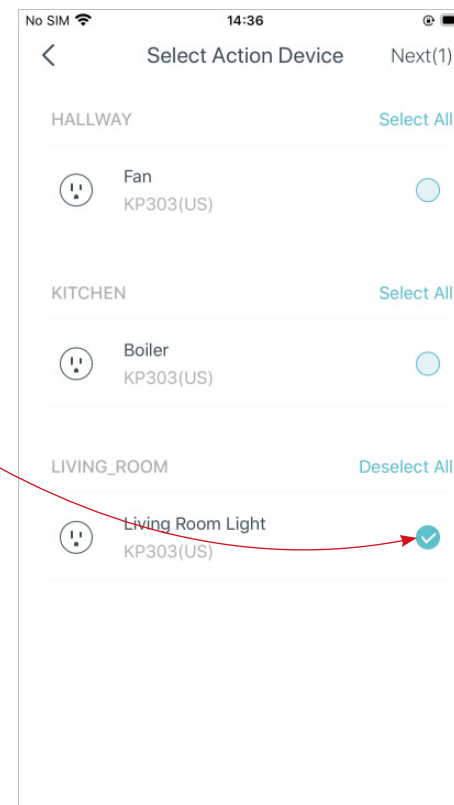
2. Adăugați o acțiune.



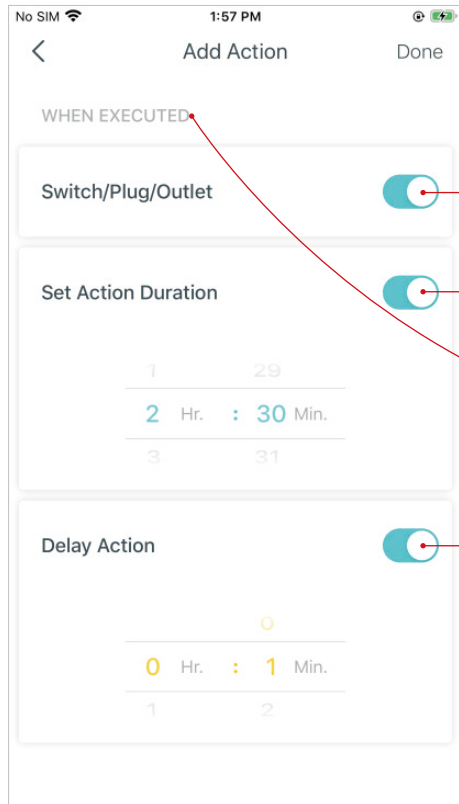
3. Alegeți un tip de acțiune.



4. Alegeți dispozitivul de acțiune.



5. Setați modul în care se comportă acțiunea când este executată. De exemplu, setați ca mai jos, apoi lumina din camera de zi se va aprinde la 1 minut după ce atingeți pictograma comenzii rapide și se va stinge automat după 2,5 ore.

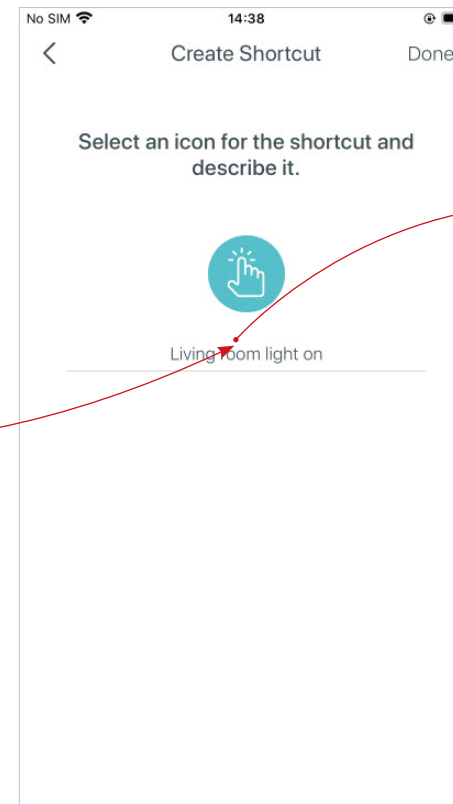


Porniți/opriți


Țimpul efectiv al acțiunii

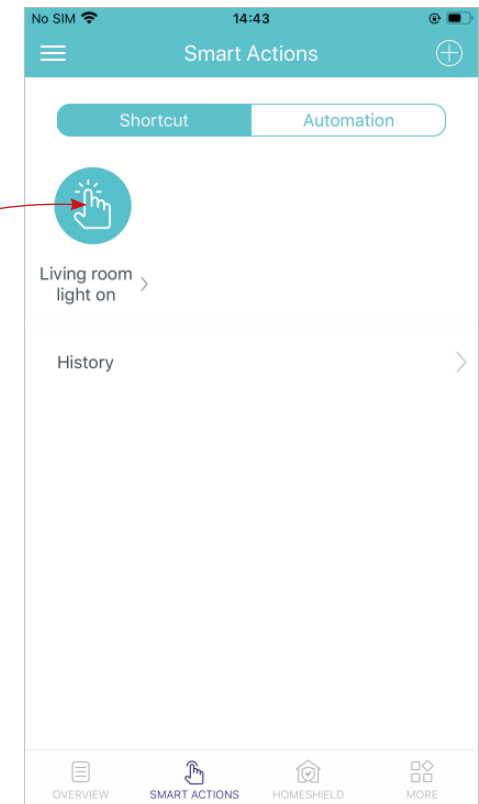
Țimpul de așteptare înainte de începerea acțiunii

6. Selectați o pictogramă și setați un nume pentru comanda rapidă pentru a finaliza setările.



7. Atingeți pictograma pentru a executa acțiunea.

 Sfat: Dacă ați setat Acțiunea de întârziere, va trebui să așteptați timpul stabilit înainte ca acțiunea să intre în vigoare.



Automatizare

Automatizarea vă permite să setați interacțiuni între dispozitive prin adăugarea de declanșatoare și acțiuni. De exemplu, când ajungi acasă și smartphone-ul tău este conectat la rețeaua Deco (care este un declanșator), ștecherul din camera de zi se pornește automat (care este o acțiune). Apoi fierbătorul conectat la priza din sufragerie va începe să fiarbă apa.

Luați acest exemplu pentru a afișa pașii de configurare ca mai jos. Urmați pașii pentru a crea o automatizare.

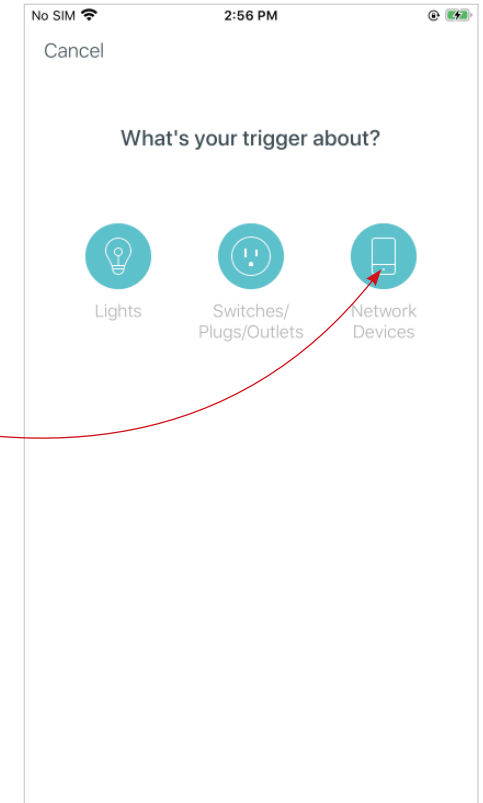
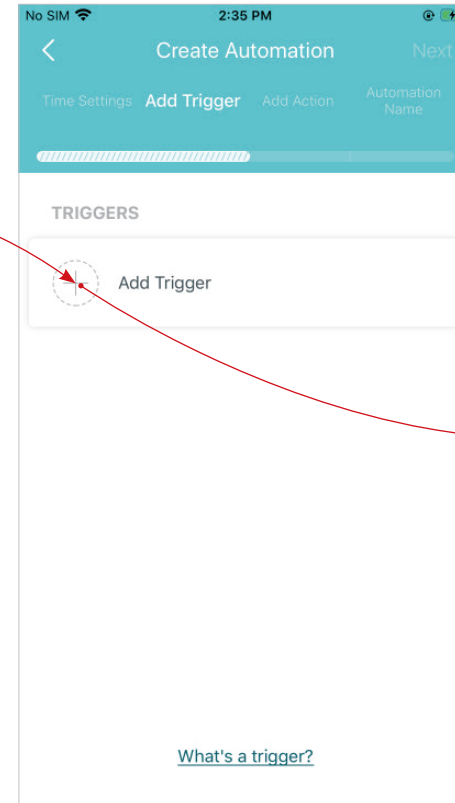
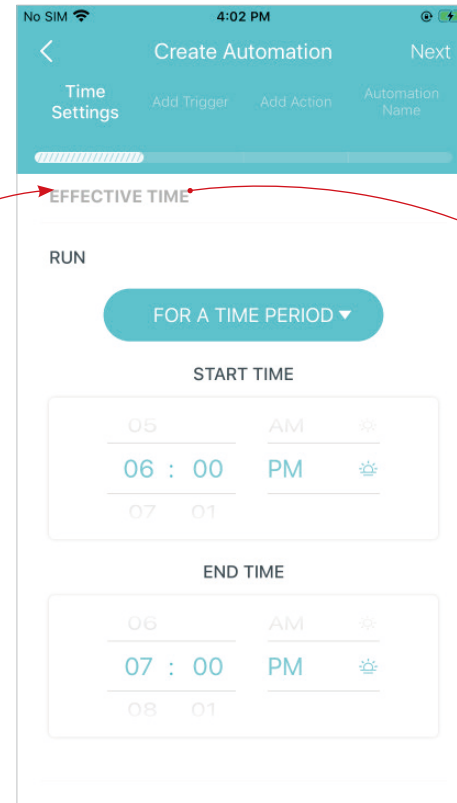
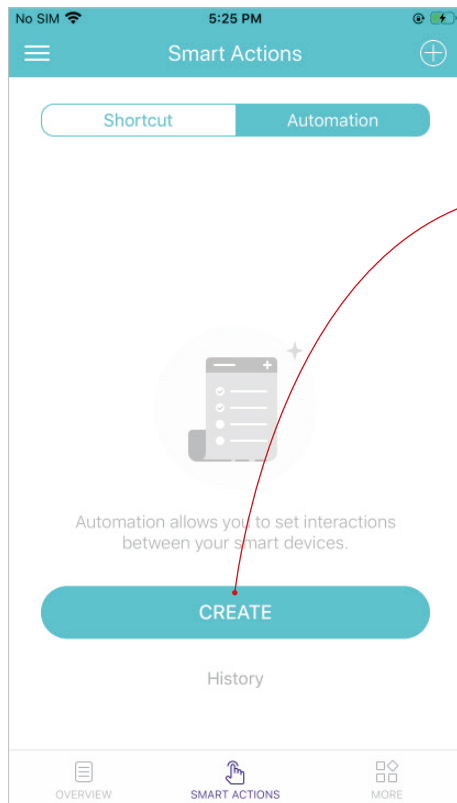
Notă: Dacă doriți să creați automatizări pentru dispozitivele dvs. inteligente, urmați [Adăugați dispozitive inteligente](#) pentru a adăuga mai întâi dispozitivele la rețeaua Deco.

1. Atingeți **Automatizare** > **CREA**.

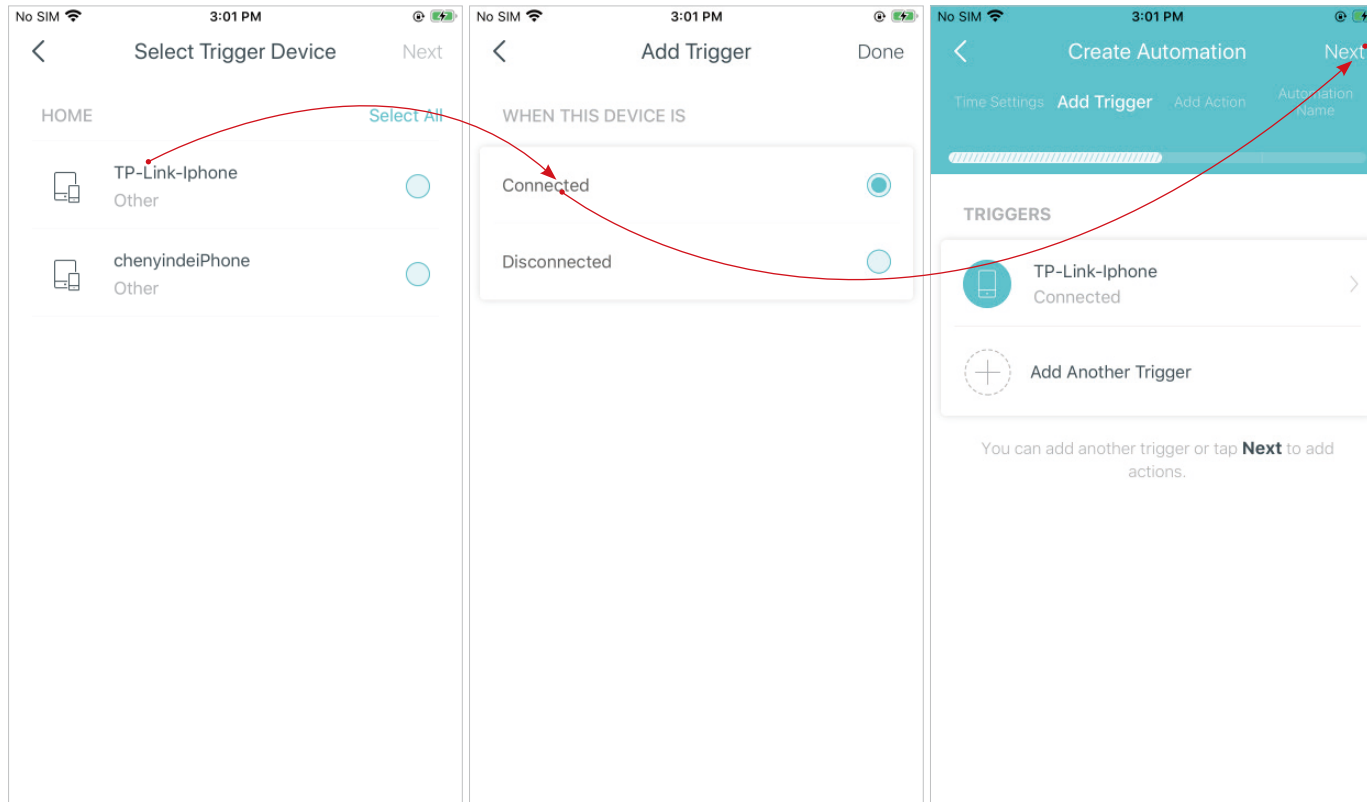
2. Setează când intră în vigoare automatizarea.

3. Adăugați un declanșator.

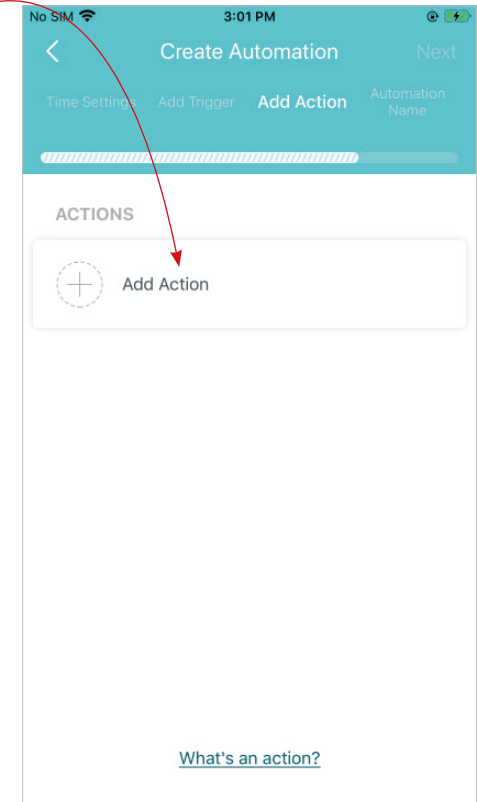
4. Selectați tipul de declanșare.




5. Selectați dispozitivul de declanșare și setați detaliile de declanșare.

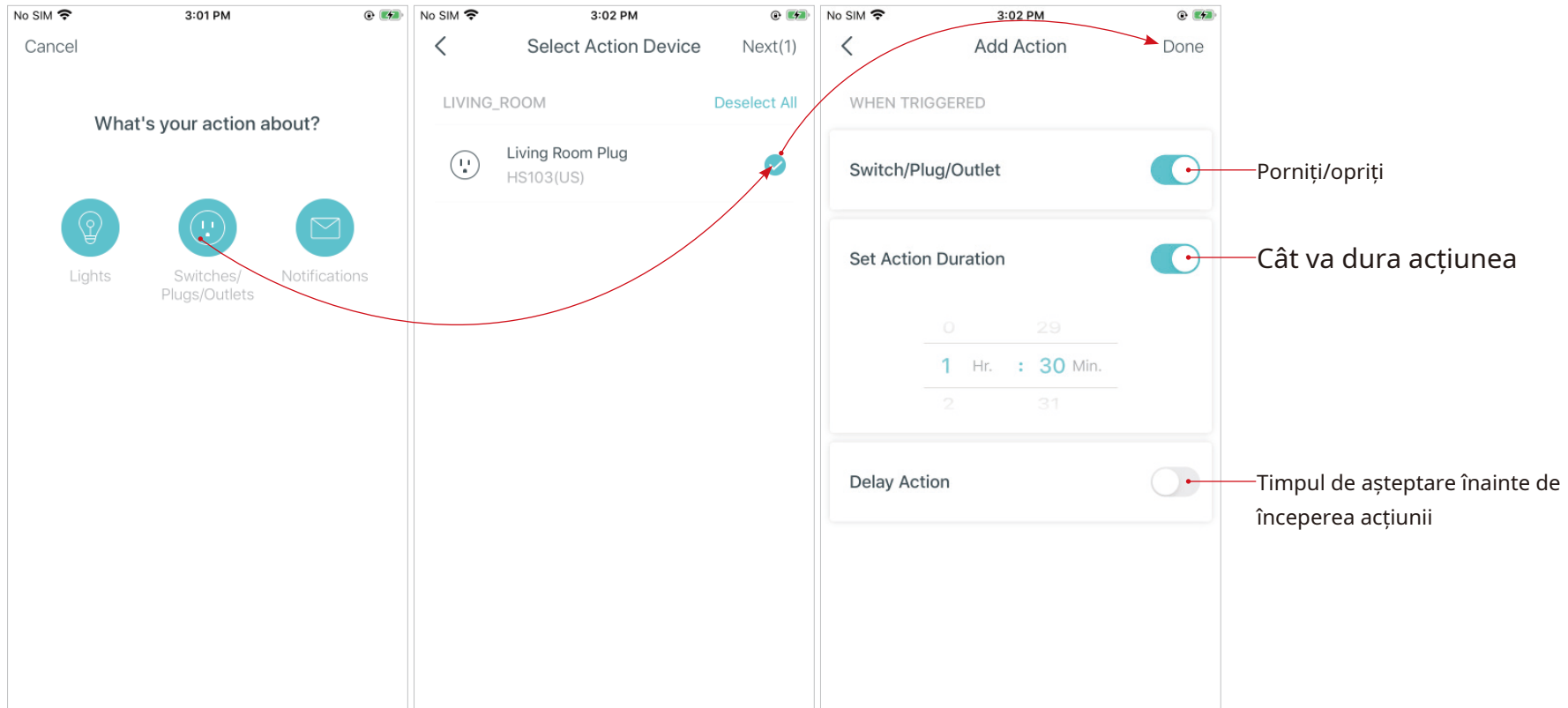


6. Adăugați o acțiune.



7. Selectați dispozitivul de acțiune și setați detaliile acțiunii. De exemplu, setați acțiunea ca mai jos, apoi ștecherul din camera de zi se va porni după ce atingeți pictograma comenzii rapide și se va opri automat după 1,5 ore.

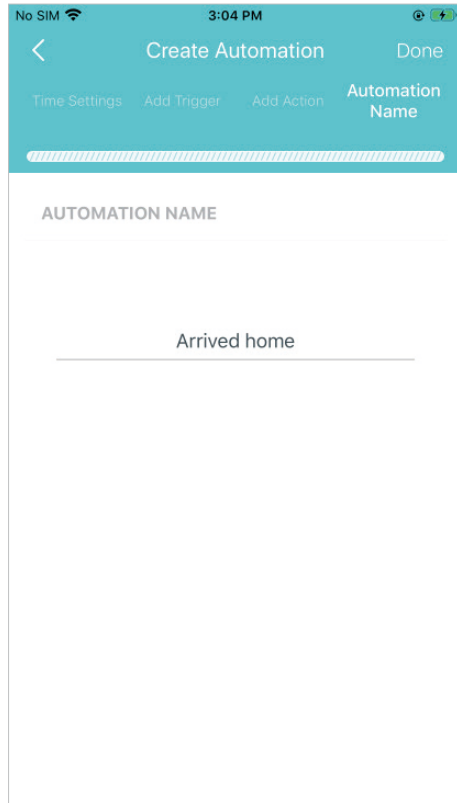
 Sfat: Dacă ați setat Acțiunea de întârziere, va trebui să așteptați timpul stabilit înainte ca acțiunea să intre în vigoare.



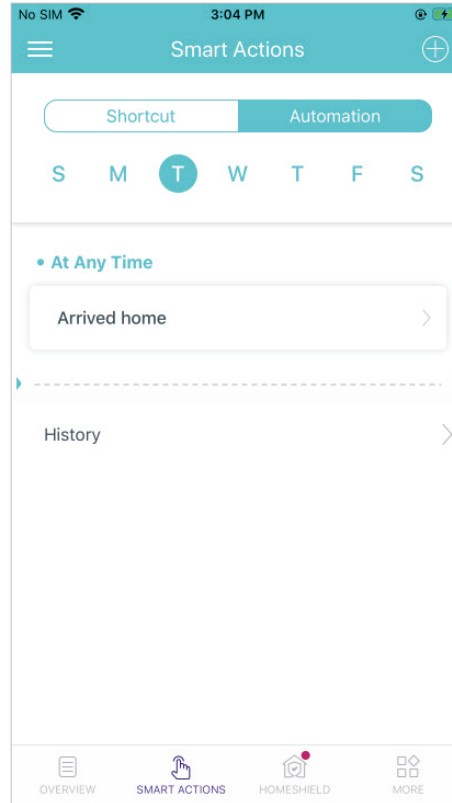
The image displays three sequential screenshots from the HomeKit app, illustrating the steps to configure an automation:

- First Screenshot (3:01 PM):** The screen titled "What's your action about?" shows three options: "Lights", "Switches/Plugs/Outlets" (selected), and "Notifications".
- Second Screenshot (3:02 PM):** The screen titled "Select Action Device" shows a list of devices under the category "LIVING_ROOM". The device "Living Room Plug HS103(US)" is selected.
- Third Screenshot (3:02 PM):** The screen titled "Add Action" shows the configuration options for the selected device:
 - WHEN TRIGGERED:** "Switch/Plug/Outlet" is selected and the toggle is turned on. Label: **Porniți/opriți**.
 - Set Action Duration:** The duration is set to 1 Hr. : 30 Min. Label: **Cât va dura acțiunea**.
 - Delay Action:** The toggle is turned off. Label: **Timpul de așteptare înainte de începerea acțiunii**.

8. Setăți un nume pentru automatizare.



9. Configurarea automatizării a fost finalizată. Automatizarea va intra în vigoare când declanșatorul este executat.



HomeShield

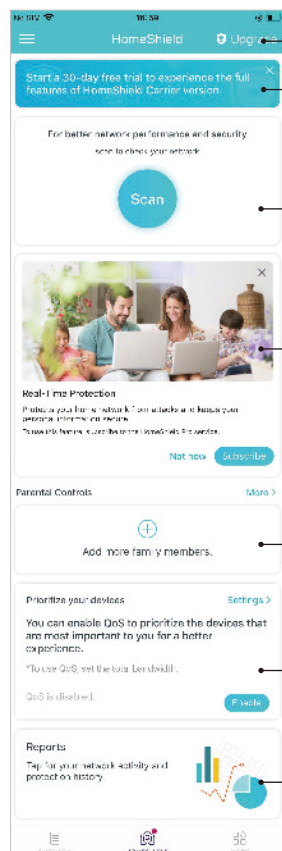
Indiferent dacă vă protejați rețeaua de atacuri rău intenționate, gestionați activitățile online ale familiei dvs. sau prioritizați dispozitivele pentru a obține performanțe mai bune, TP-Link HomeShield vă oferă un set de funcții de bază (gratuite) și Pro (încărcate) pentru a vă îmbunătăți întreaga rețea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

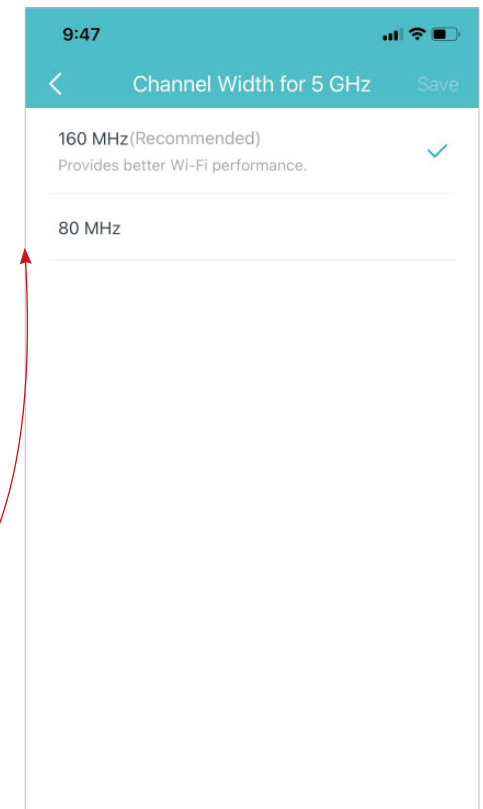
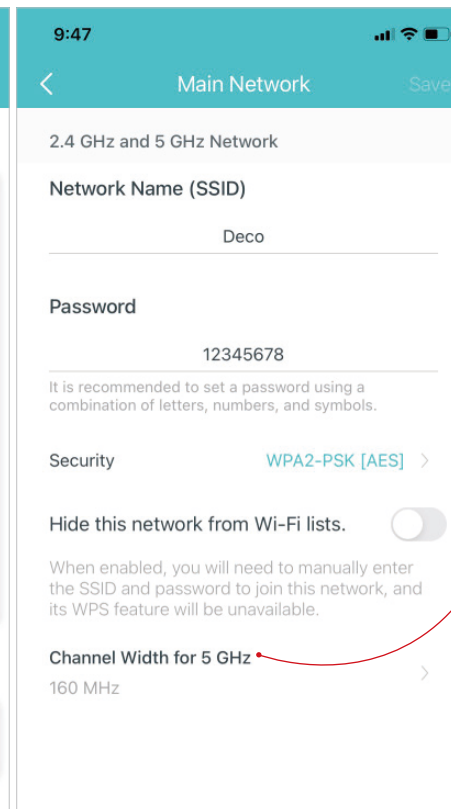
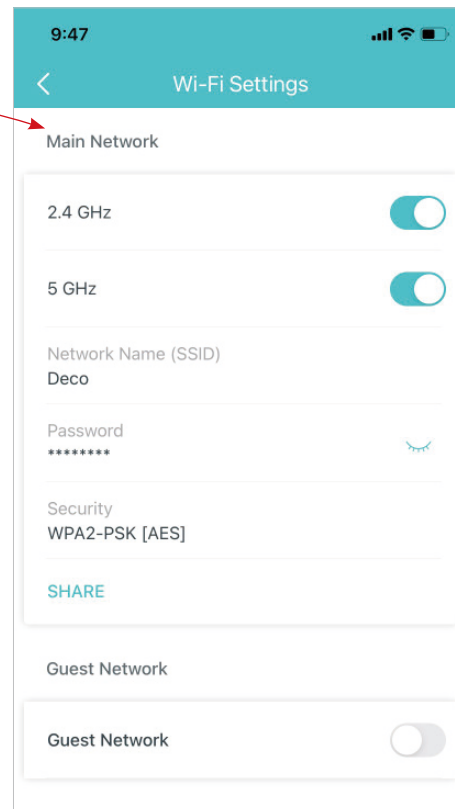
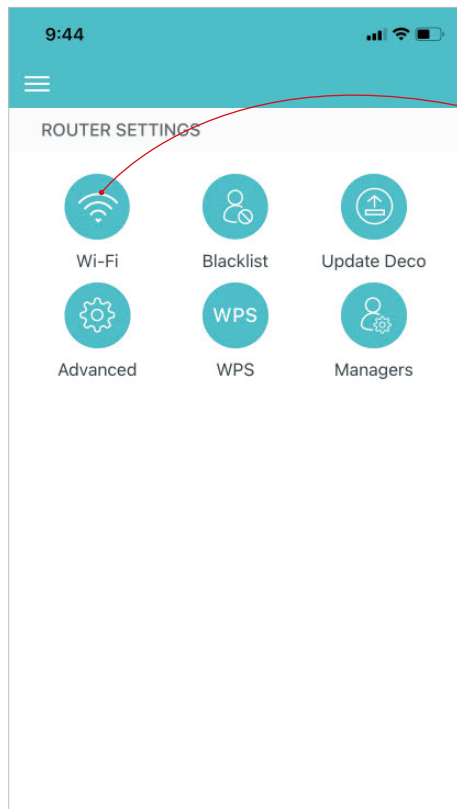
Setări Wi-Fi

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.).

Setați lățimea canalului pentru Wi-Fi de 5 GHz. 160 MHz oferă o performanță Wi-Fi mai bună.



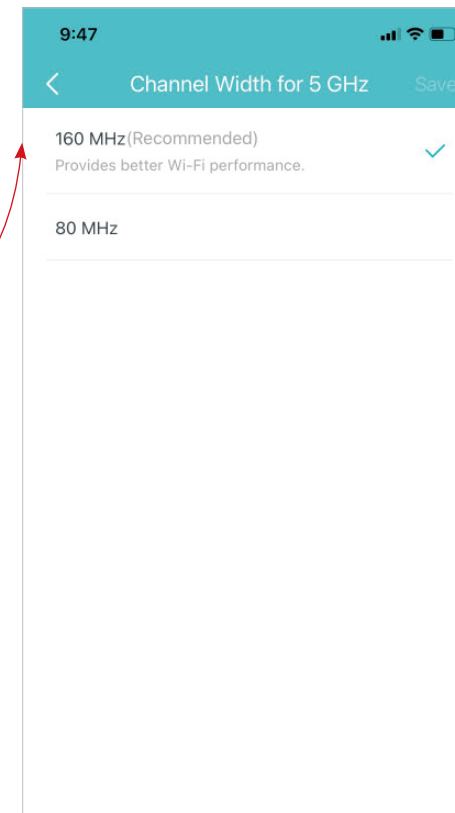
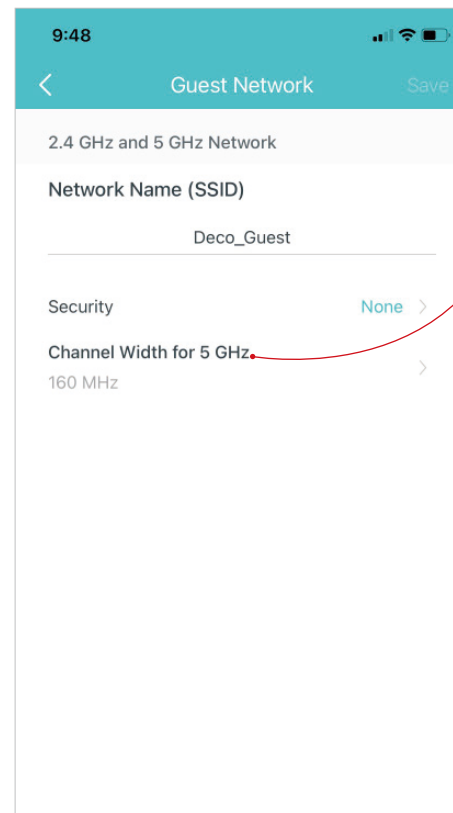
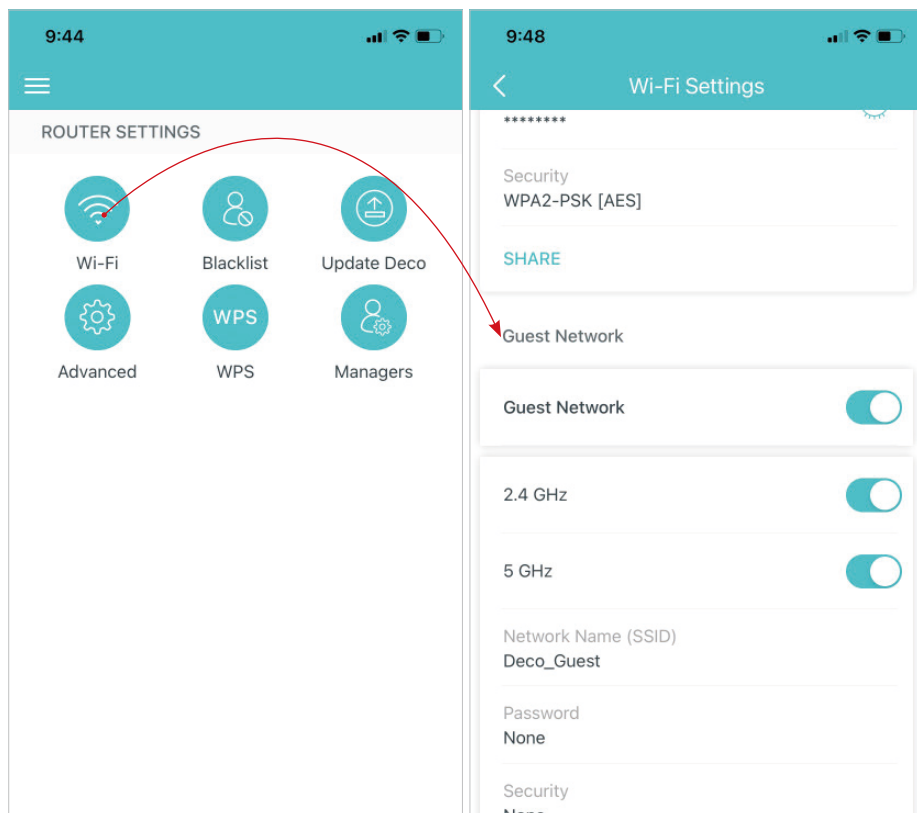
Rețeaua de oaspeți

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.


Setați lățimea canalului pentru Wi-Fi de 5 GHz. 160 MHz oferă o performanță Wi-Fi mai bună.



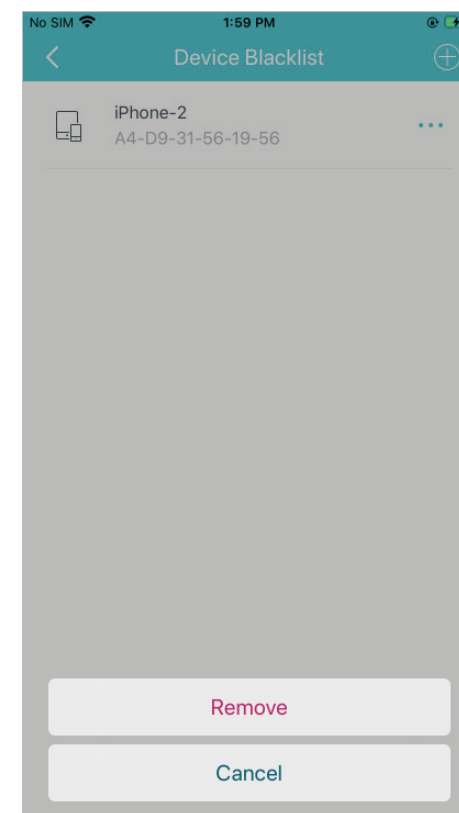
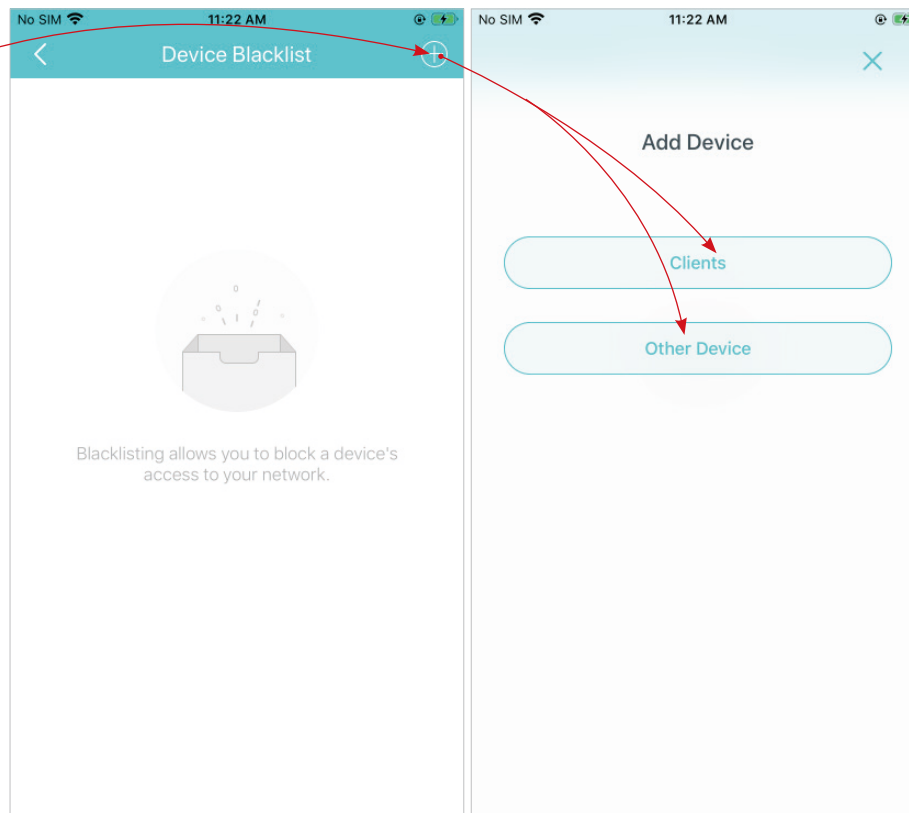
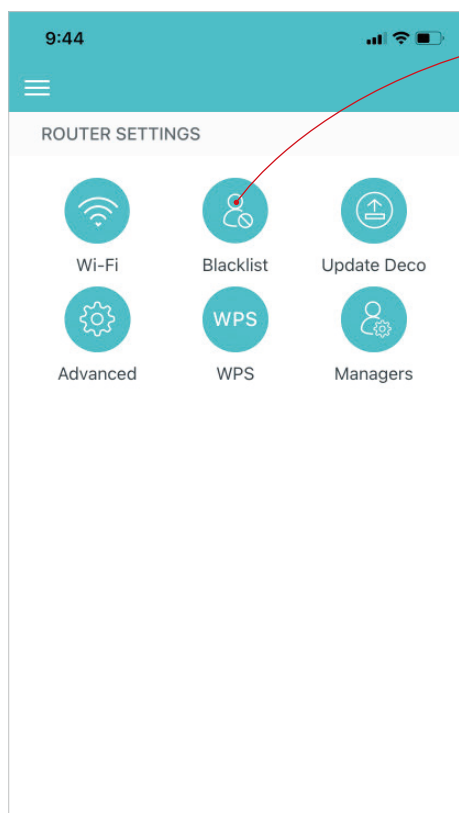
Lista neagră

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  și adăugați clienți sau alte dispozitive la lista neagră.

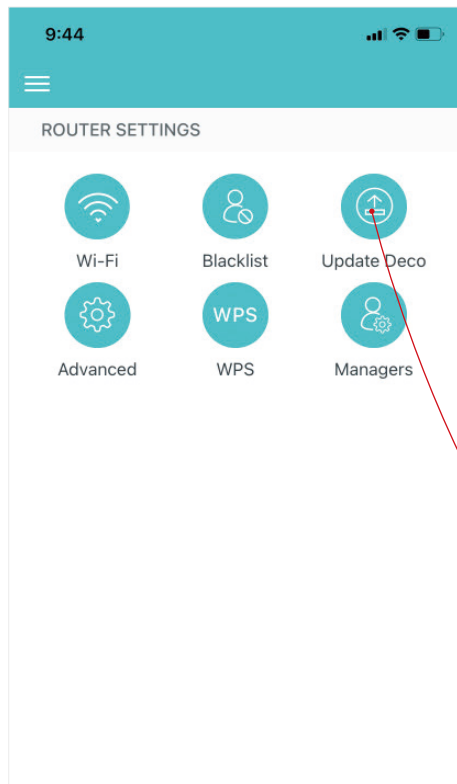
Eliminați dispozitivele/clienții din lista neagră.



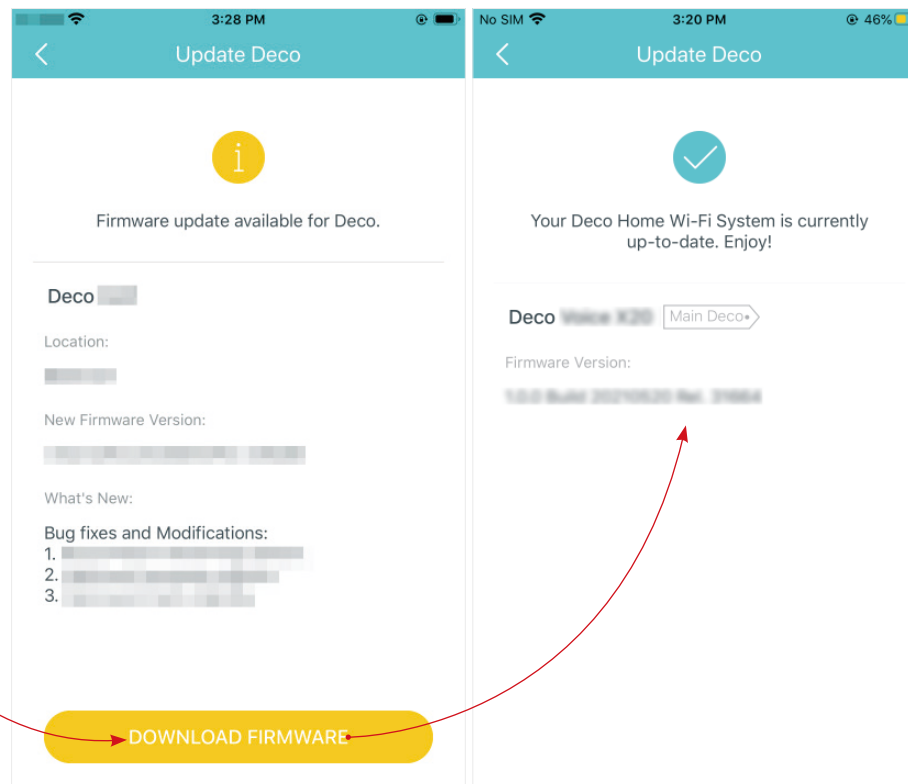
Actualizați-vă decorul

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.

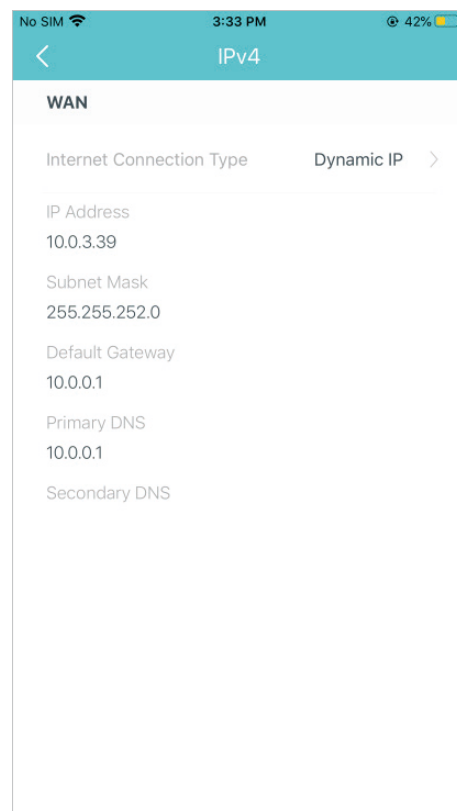
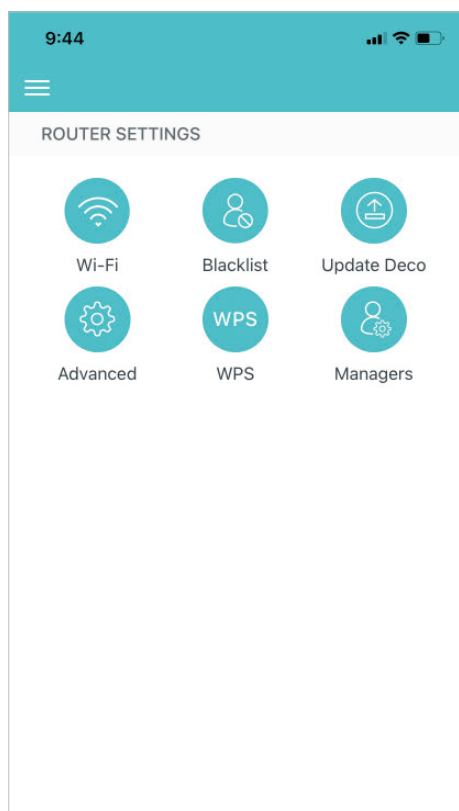


Caracteristici avansate

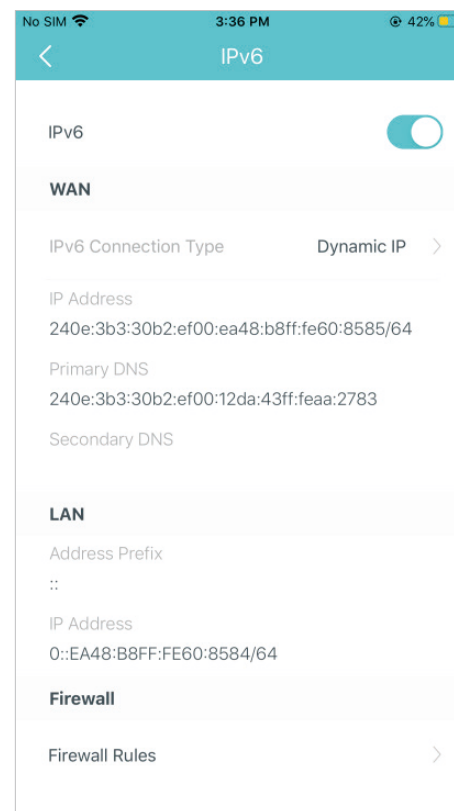
Funcții suplimentare sunt disponibile în meniul Avansat. Puteți modifica setările WAN (IPv4 și IPv6), puteți adăuga reguli de firewall IPv6, modifica IP LAN, configura serverul DHCP, activa modul de clonare VLAN/IPTV/MAC, rezerva aceeași adresă IP pentru un anumit dispozitiv, configura regulile de redirecționare a portului către fațete computerele locale accesibile altor dispozitive prin internet, activați TP-Link DDNS/SIP ALG/UPNP/ roaming rapid/beamforming, controlați LED-ul Deco, schimbați modul de funcționare, setați alerte de conexiune și notificări.

Atingeți  > **Avansat.**

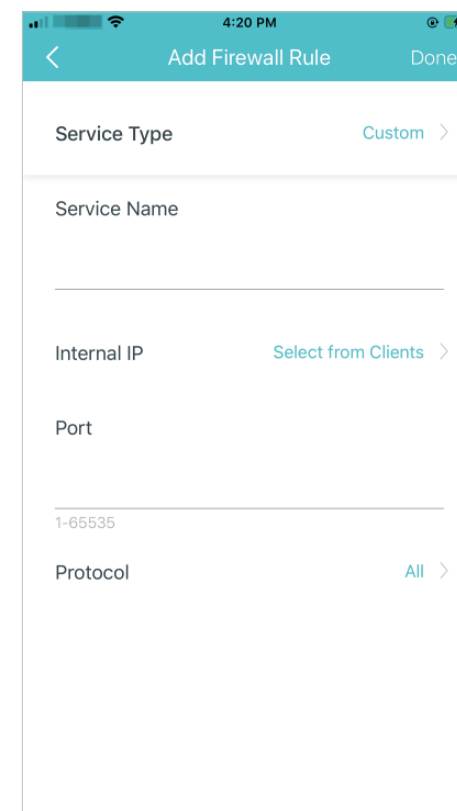
Vizualizați detaliile IPv4 sau modificați tipul de conexiune la internet.



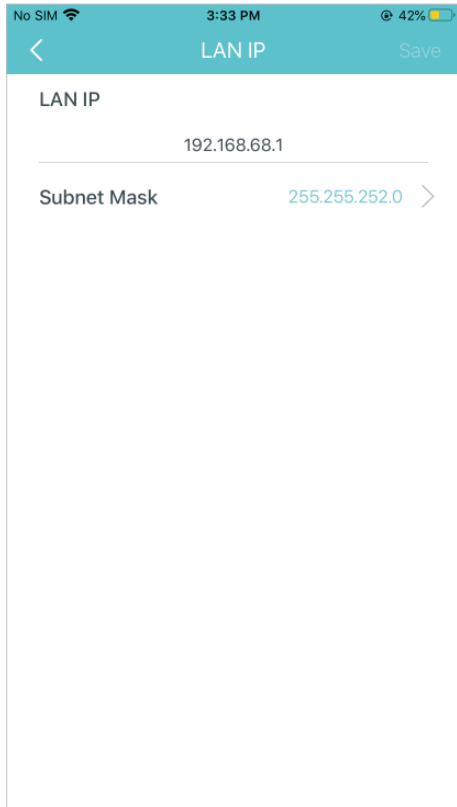
Activați IPv6 pentru a configura o conexiune la internet IPv6.



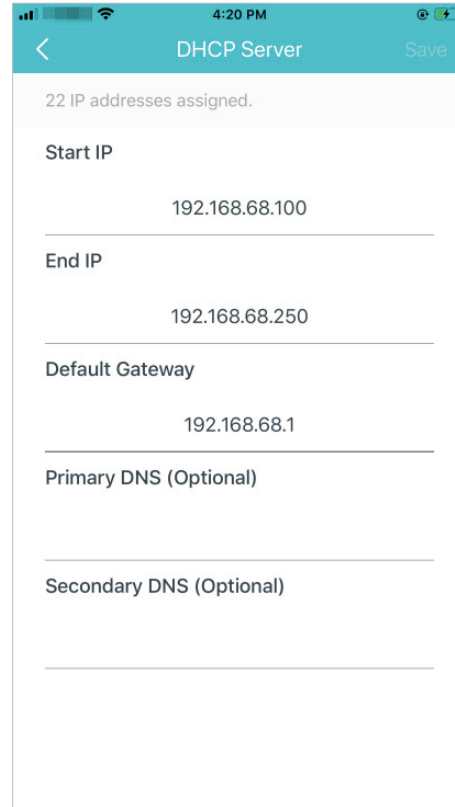
Adăugați reguli de firewall IPv6 pentru a permite anumitor dispozitive să acceseze serviciile specificate.



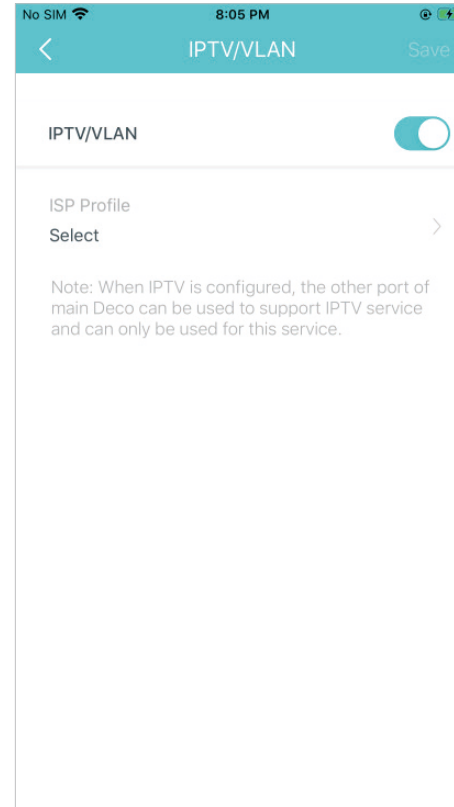
Modificați IP-ul LAN pentru a evita conflictul de adrese IP.



Modificați setările serverului DHCP.

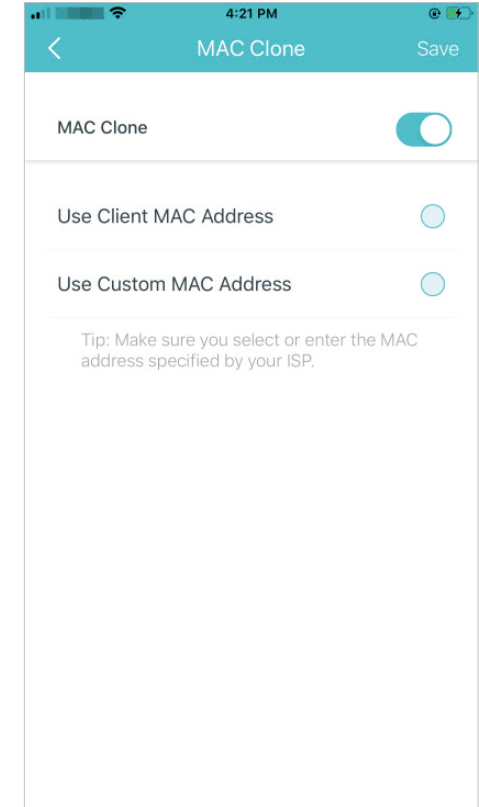


Activați modul IPTV/VLAN pentru a accepta serviciile IPTV.



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

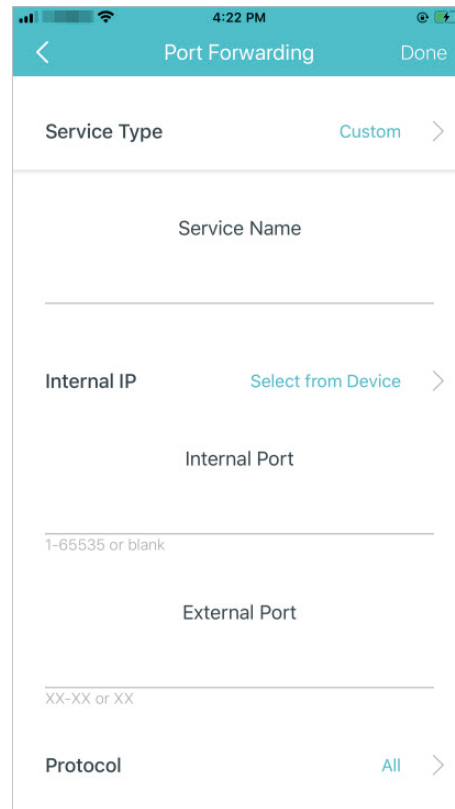
Sfat: Pentru mai multe despre MAC Clone, consultați <https://www.tp-link.com/support/faq/2925/>



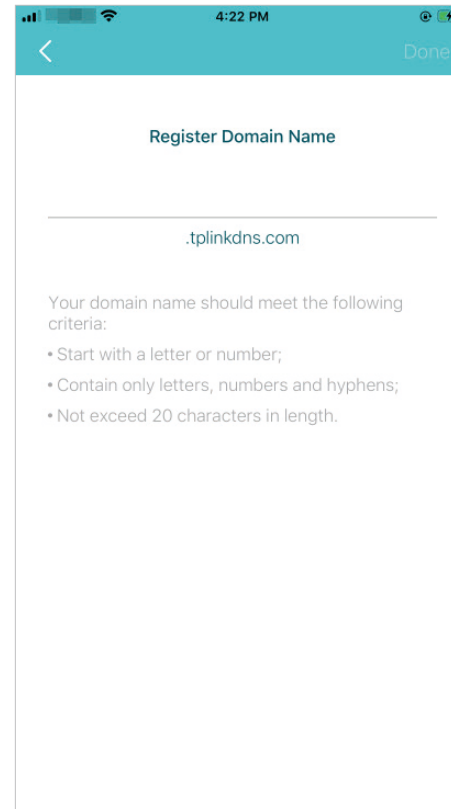
Rezervați adrese IP pentru anumite dispozitive pentru a recunoaște și gestiona dispozitivul mai ușor.



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



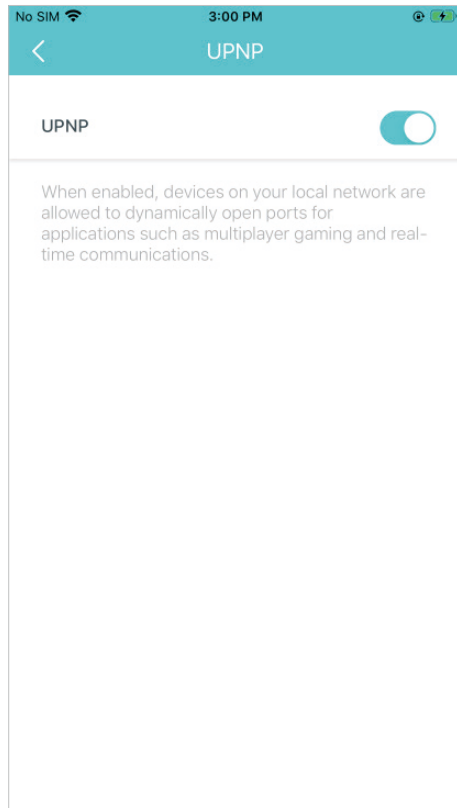
Înregistrați un nume de domeniu TP-Link DDNS pentru a vă accesa routerul și serverele locale folosind un nume de domeniu.



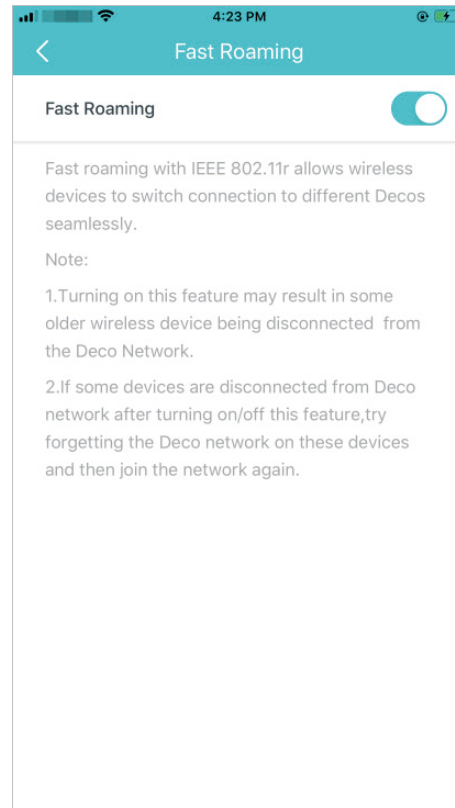
Activați SIP ALG pentru a comunica cu serverele SIP (Session Initiation Protocol) prin NAT).



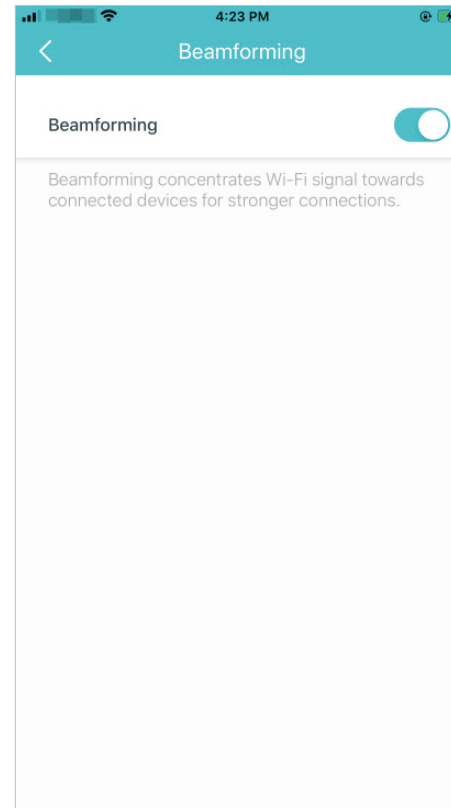
Activați UPNP pentru a permite rețelei dvs. locale să deschidă dinamic porturi pentru aplicații precum jocurile.



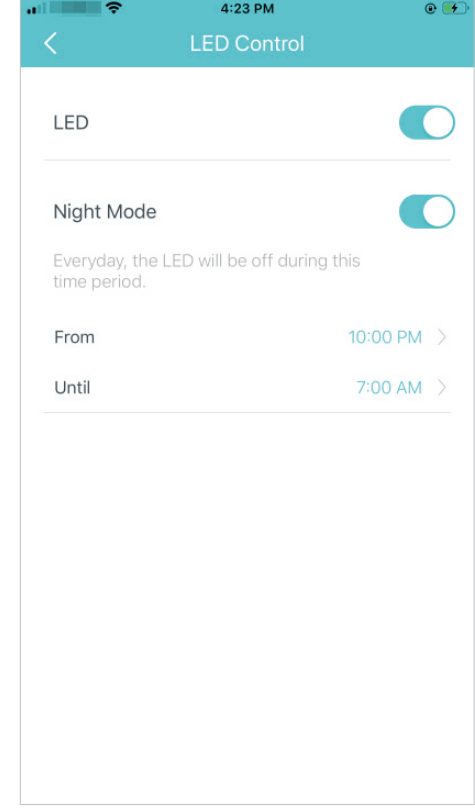
Activați roaming rapid pentru a permite dispozitivelor dvs. fără fir să comute conexiunea la diferite Decos.



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

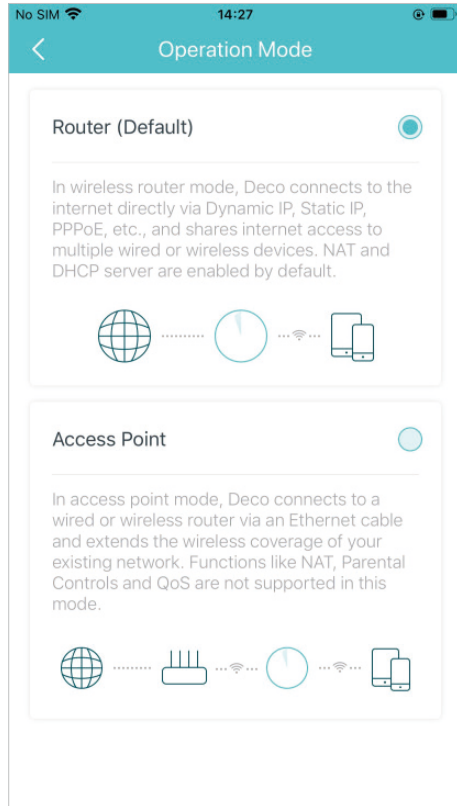


Opriți LED-ul pentru a stinge lumina pe Deco. Configurați modul de noapte pentru a stinge lumina LED numai la culcare.

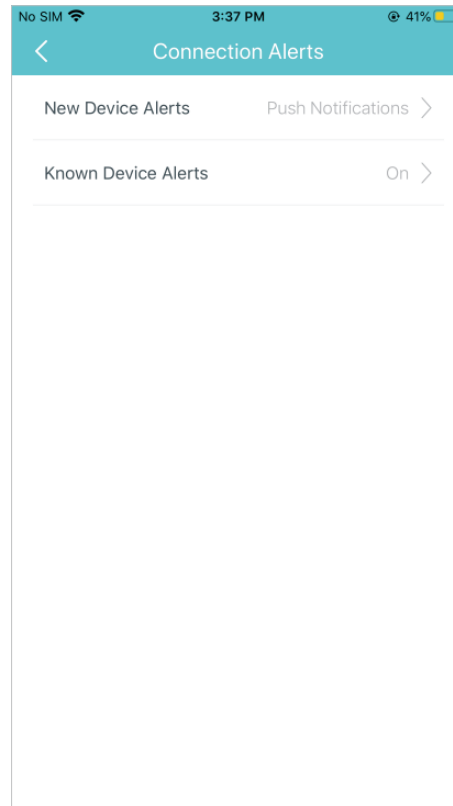


Schimbați modul de funcționare.

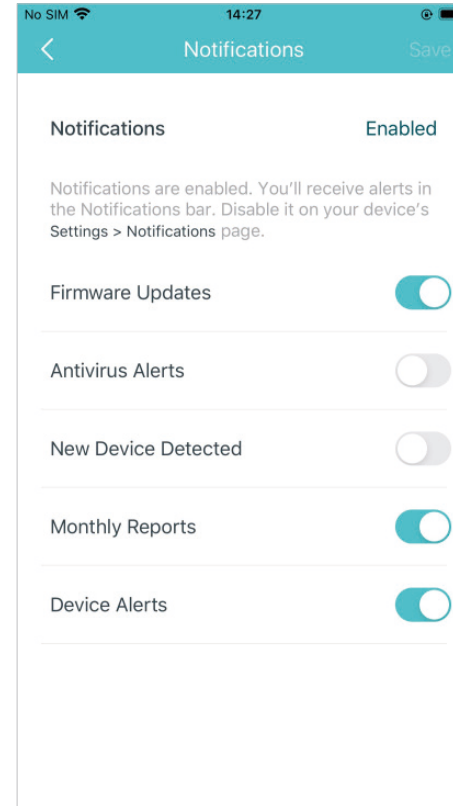
Notă: Când Deco funcționează în modul Access Point, funcțiile avansate precum IPv4, Rezervarea adresei, Redirecționarea portului și serverul DHCP nu sunt disponibile.



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



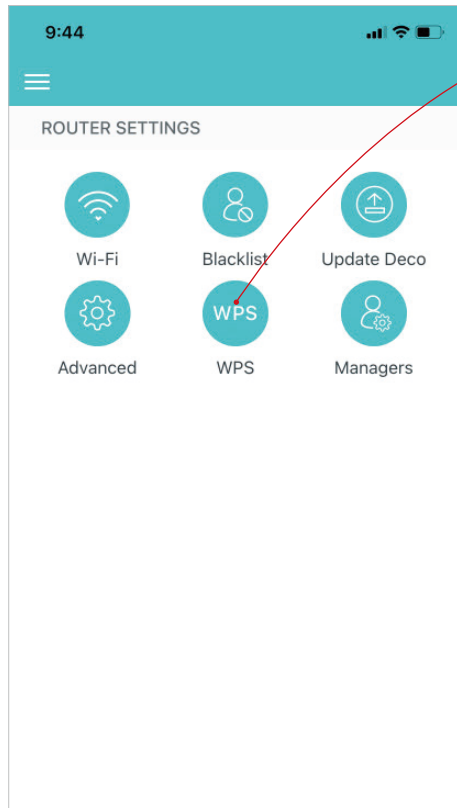
Setați notificări pentru a primi alerte în bara de notificări.



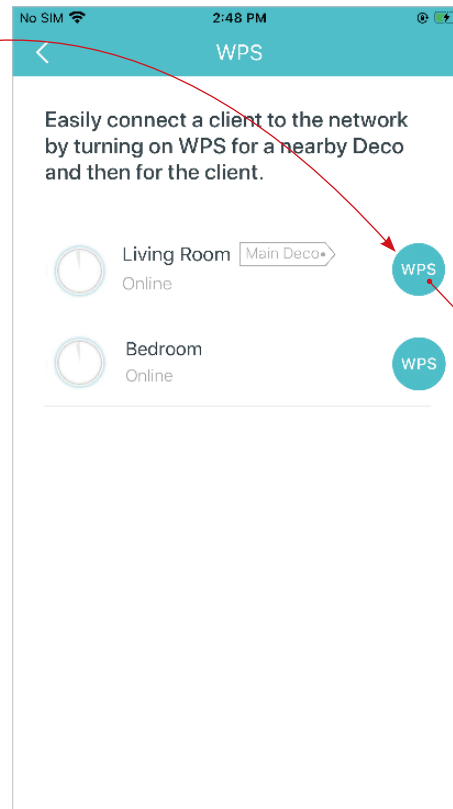
WPS

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.

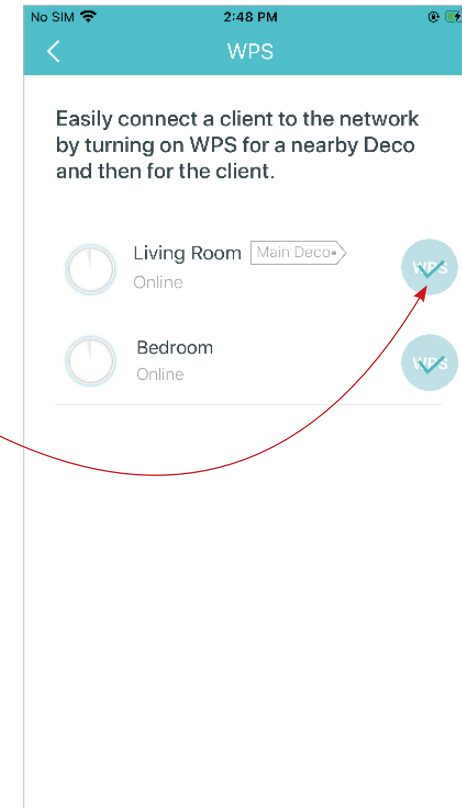
1. Atingeți  > WPS.



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



3. Dispozitivul dvs. s-a conectat la rețea cu succes dacă este afișat mai jos.

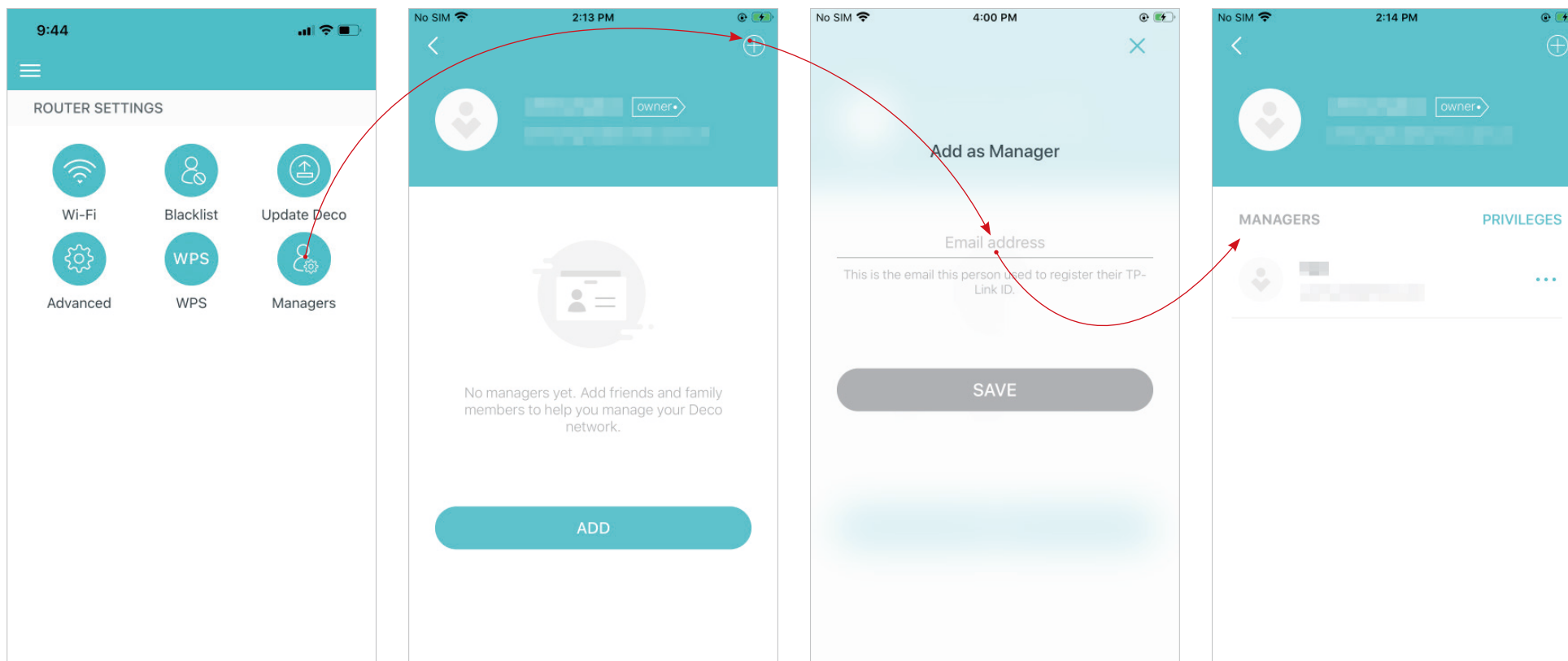


Managerii

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

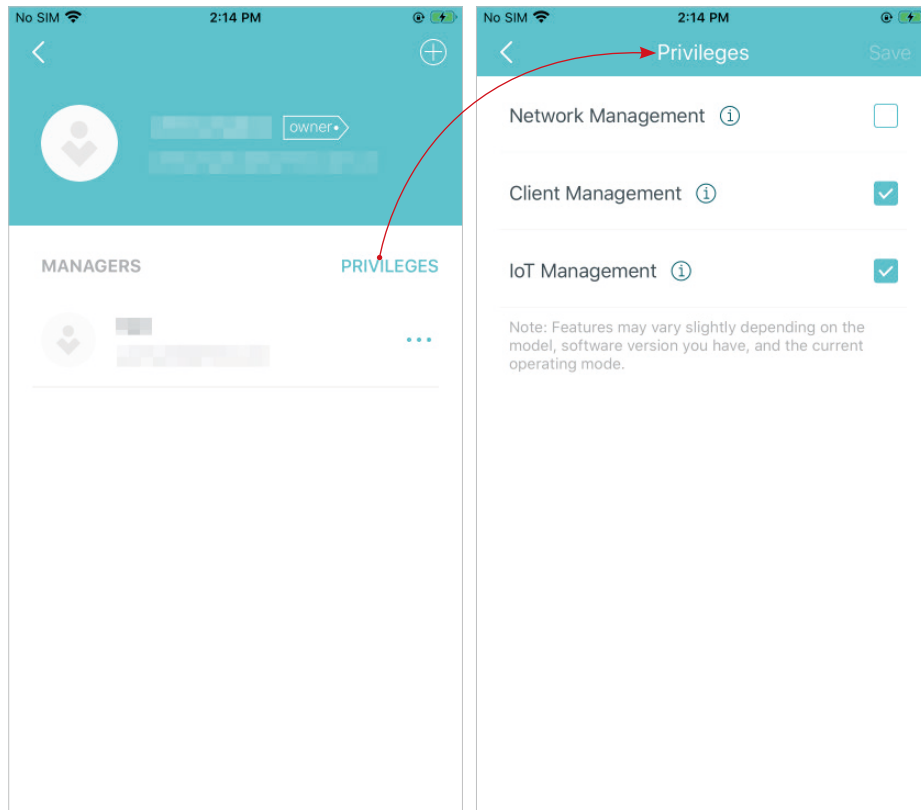
Notă: Managerii nu pot modifica contul proprietarului, nu pot adăuga alte conturi sau nu pot seta privilegiile de administrator.

Atingeți  > **Managerii** și urmați instrucțiunile aplicației pentru a adăuga alte conturi TP-Link ID ca administratori.

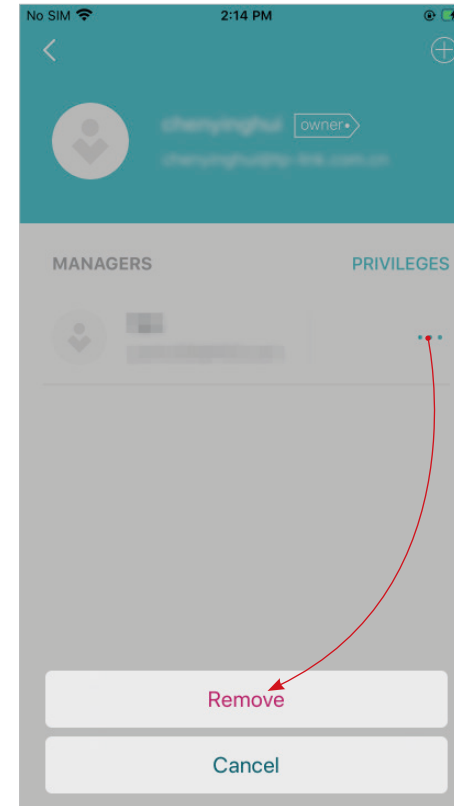


Setați privilegiile pentru managerii.

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



Eliminați managerii.



Controlează-ți decorul cu Alexa

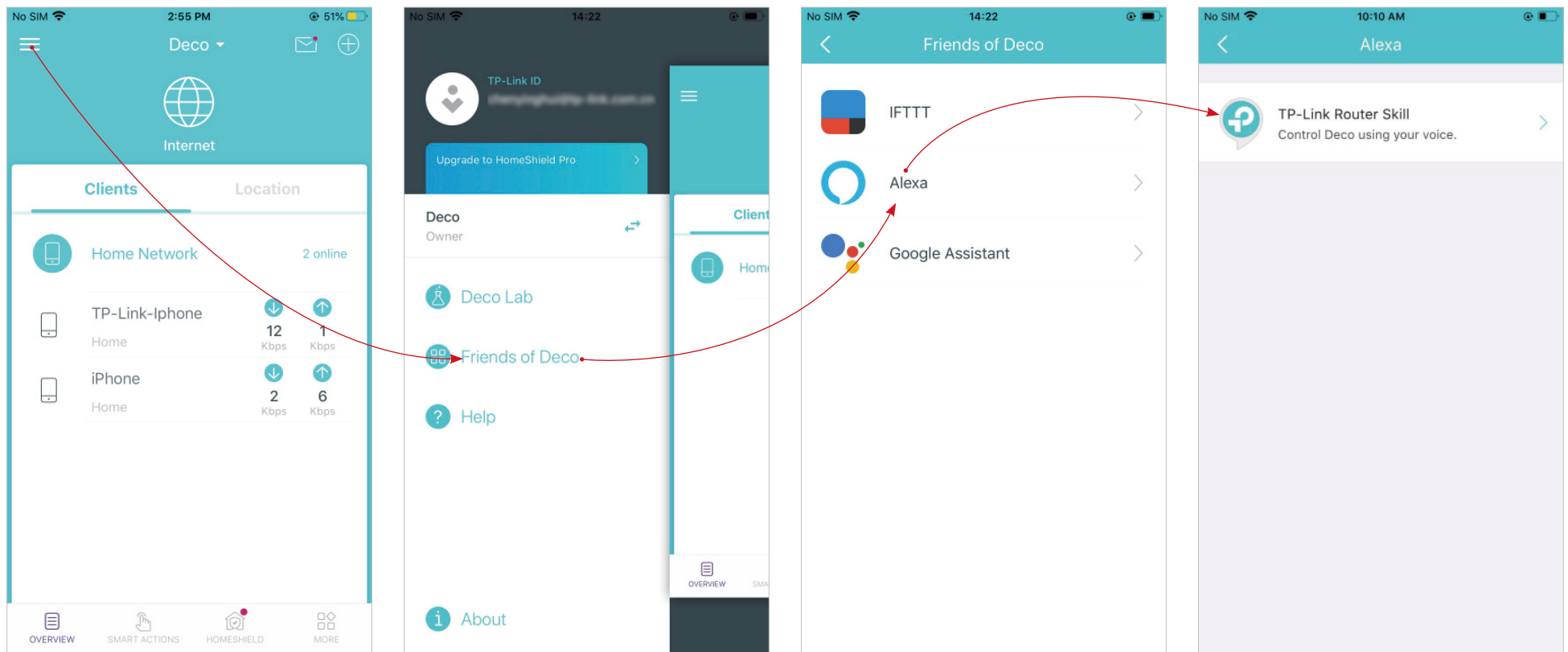
Integrarea Alexa vă permite să vă controlați Deco folosind serviciul vocal Alexa de la Amazon. Puteți controla și personaliza rețeaua dvs. de acasă dând comenzi vocale simple lui Alexa, cum ar fi activarea rețelei pentru oaspeți, oprirea LED-urilor Deco și multe altele.

Urmați pașii de mai jos pentru a utiliza comenzile vocale Alexa pentru a vă controla rețeaua Deco.

🔗 Sfat: Pentru a afla mai multe despre cum să configurați integrarea Alexa în aplicația Alexa, consultați <https://www.tp-link.com/support/faq/1571/>. Notă:

📌 această funcție este disponibilă în prezent în engleză (SUA), engleză (Marea Britanie), germană și japoneză.

În aplicația Deco, atingeți  pentru a deschide meniul, atingeți **Prieteni ai Deco > Alexa > Abilități de ruter TP-Link**, apoi urmați instrucțiunile aplicației pentru a finaliza configurarea.



Depanare

Soluțiile la problemele comune în timpul instalării sau utilizării sunt furnizate aici pentru referință. Urmați 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 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/1454/>

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

Număr de model: Deco X60

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 cauza 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.”

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: 2022-06-17

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 cauza 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: 2022-06-17

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)

2412MHz—2472MHz (20dBm)

5150 MHz—5250 MHz (23dBm)

5250 MHz—5350 MHz (23dBm)

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 au CNR d'Industrie Canada se applique aux exemptions de licence pour les appareils 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、商號或使用者均使用者均不器者均不憑近均不致電核准，公司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恠有干恠，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洑進
- 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，請勿堵塤勿堵塞衛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，否則不不臆放帛灑放帛籐地方。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： Numele echipamentului: Sistem Wi-Fi 6 AX3000 Whole Home Mesh		型號（型式）： Denumire tip (Tip) Deco X60				
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 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 с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогами системи огам, що передбачені чинними законодавчими актами України.











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.
- 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 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 stimulare cardiace sau alte dispozitive medicale implantate. Dacă bănuți 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.

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
	Manual de utilizare
	Numai pentru utilizare în interior
	Echipamente de clasa a II-a
	Marcarea eficienței energetice
	Polaritatea conectorului de alimentare CC
	<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>