



Manualul utilizatorului

Sistem Wi-Fi Powerline Mesh AC1200 + AV1000 pentru întreaga casă
Deco P9

Cuprins

Despre acest ghid	1
Aspect	2
Configurați-vă decorul	3
Tabloul de bord	
5 Setări Wi-Fi	6
Control parental	7
QoS.....	8
caracteristici avansate	9
Actualizați Decos	13
manageri	14
Autentificare.....	15

Despre acest ghid

Acest ghid oferă o scurtă introducere în sistemul Wi-Fi Powerline Mesh Deco Whole Home și aplicația Deco, precum și informații de reglementare.

Vă rugăm să rețineți că funcțiile Deco pot varia ușor în funcție de modelul și versiunea de software pe care le aveți, precum și de locația dvs., limba și furnizorul de servicii de internet. Toate imaginile, parametrii și descrierile documentate în acest ghid sunt folosite doar pentru demonstrație.

Convenții

În acest ghid, sunt utilizate următoarele convenții:

Convenție	Descriere
Deco	Standuri pentru Deco Whole Home Powerline Mesh Wi-Fi System/ Unit.
<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 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>.

Viteza/Acoperire/Cantitatea dispozitivului Exonerare de responsabilitate

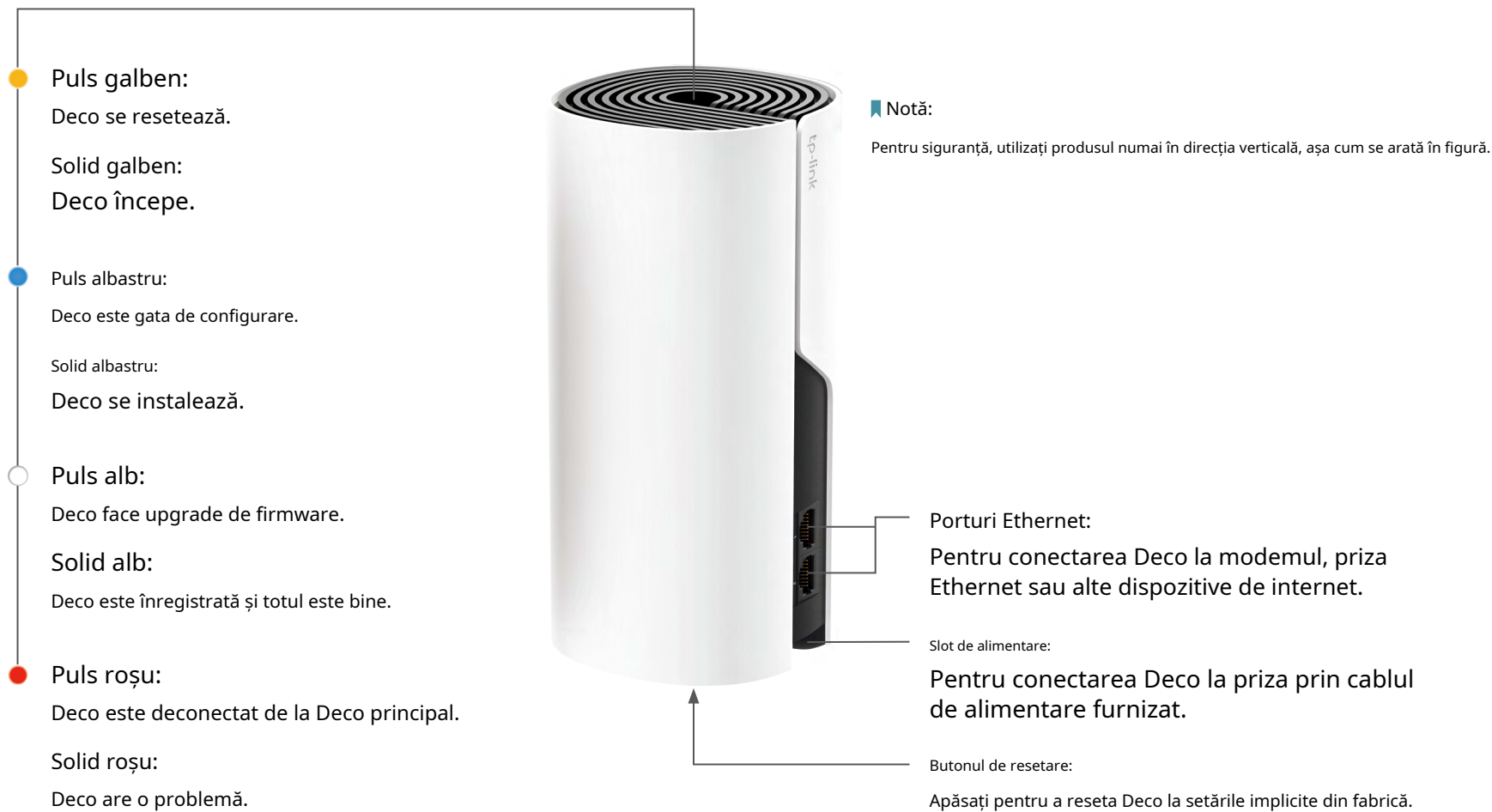
Ratele maxime de transmisie fără fir sunt ratele fizice derivate din specificațiile standardului IEEE 802.11. Gama, acoperirea și cantitatea maximă de dispozitive conectate se bazează pe rezultatele testelor în condiții normale de utilizare. Debitul real de date wireless. Acoperirea wireless și cantitatea de dispozitive conectate nu sunt garantate și vor varia ca urmare a 1) factorilor de mediu, inclusiv materialele de construcție, obiectele fizice și obstacolele, 2) condițiile rețelei, inclusiv interferența locală, volumul și densitatea traficului, locația produsului, complexitatea rețelei și supraîncărcarea rețelei și 3) limitările clientului, inclusiv performanța evaluată, locația, calitatea conexiunii și starea clientului.

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.

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:



Configurați-vă decorul

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

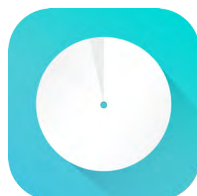
1. Descărcați și instalați aplicația Deco

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

Instalează aplicația pe smartphone-ul sau tableta Android sau iOS.



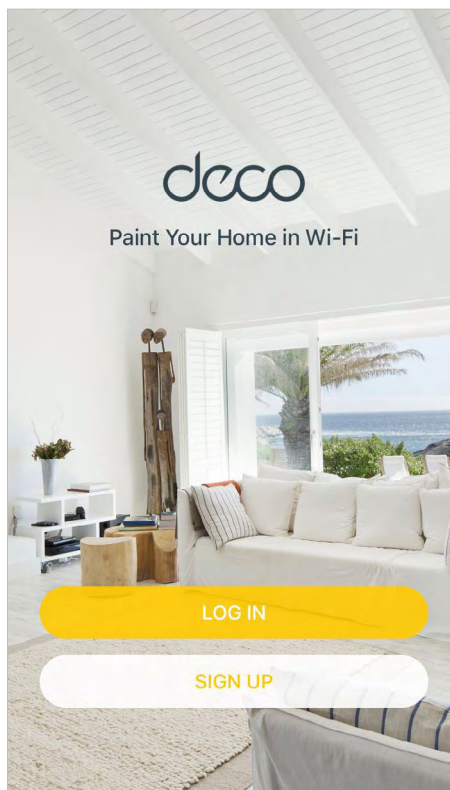
sau



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

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

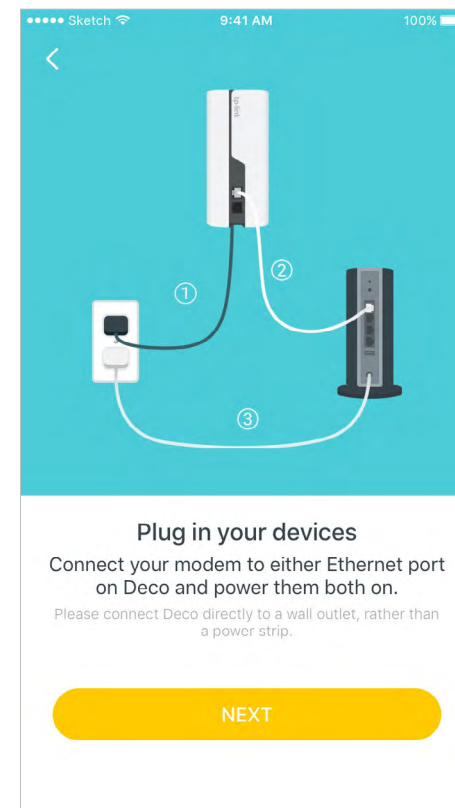
Dacă nu aveți un ID TP-Link, atingeți Înregistrare. Aplicația Deco vă va ghida prin restul.



3. Conectați Deco la modemul dumneavoastră

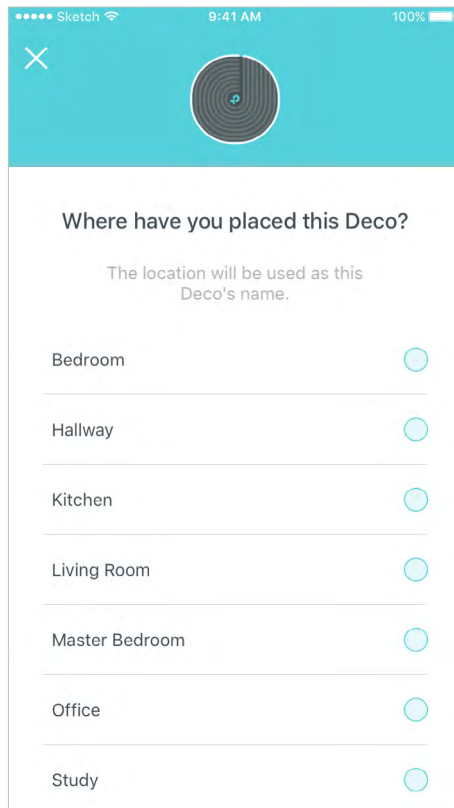
Găsiți și opriți modemul. Conectați-vă Deco-ul la modem și porniți-le pe amândouă.

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



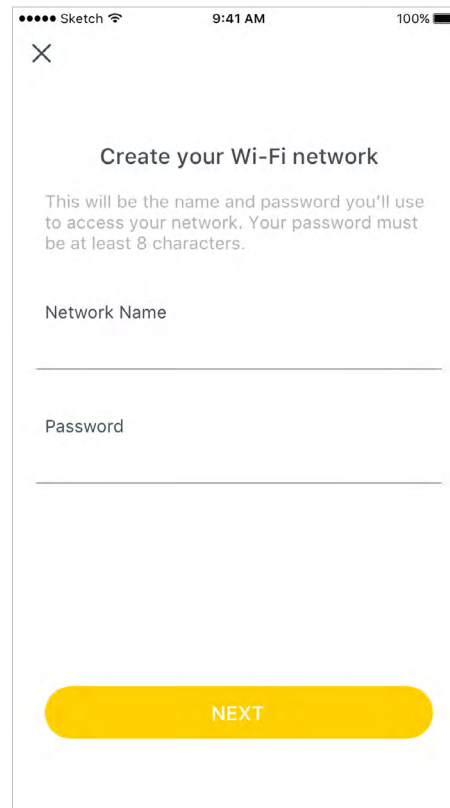
4. Selectați o locație

Selectați o locație pentru acest decor. Dacă locația sa nu este listată, puteți crea una nouă alegând Personalizat.



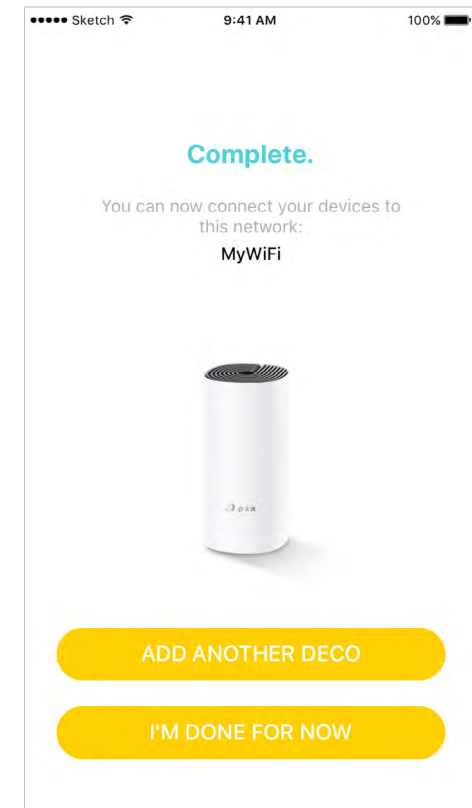
5. Creați-vă rețeaua Wi-Fi

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.



6. Adăugați mai multe Decos

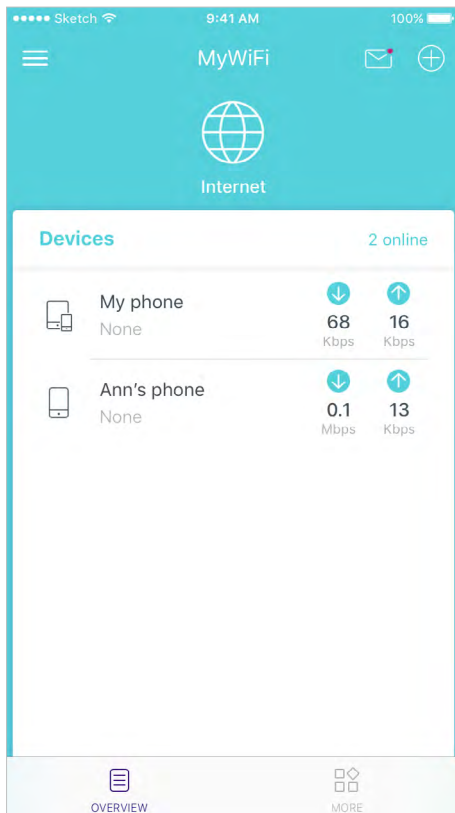
Puteți adăuga mai multe Decos pentru a extinde acoperirea Wi-Fi. Aplicația vă va ghida prin procesul de adăugare a mai multor Decos unul câte unul.



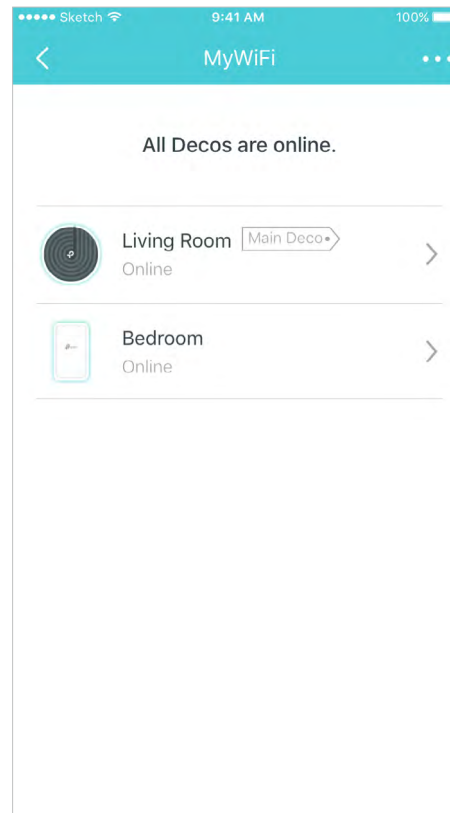
Bord

După ce ați configurat cu succes rețeaua Deco, veți vedea tabloul de bord al aplicației Deco. Aici puteți vizualiza dispozitivele conectate și vitezele lor de internet, atingeți (Internet) pentru a verifica starea de funcționare a tuturor Deco-urilor și atingeți (Mai multe) pentru a afișa mai multe funcții.

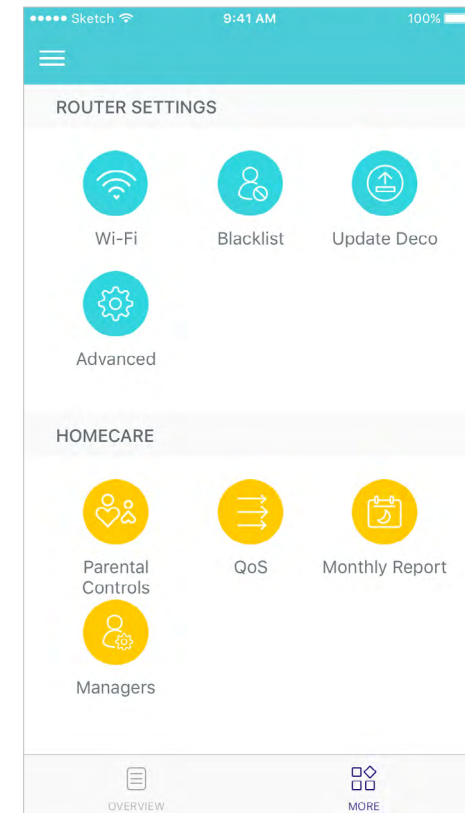
Vizualizați dispozitivele conectate



Verificați starea de funcționare a tuturor Decos



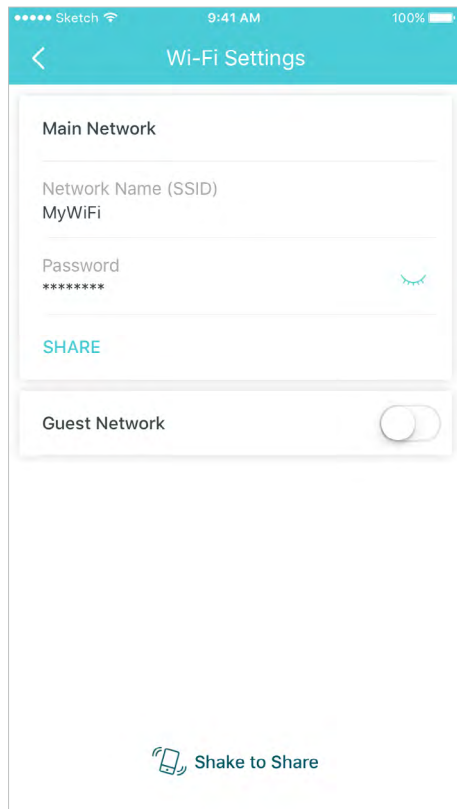
Afișează mai multe funcții



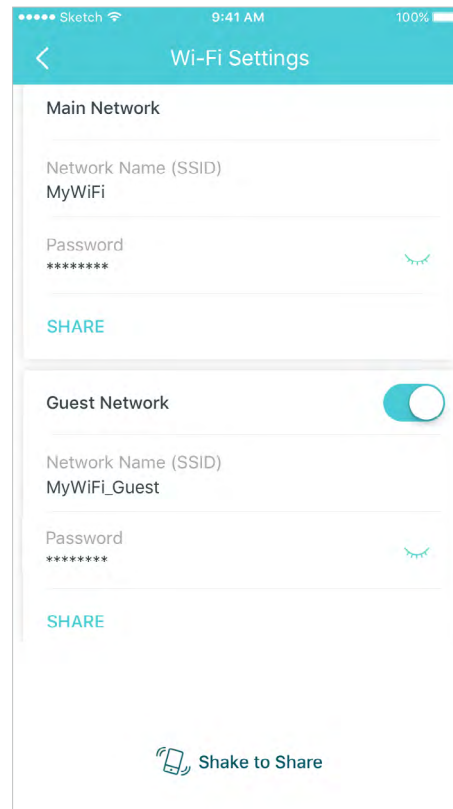
Setări Wi-Fi

Puteți schimba numele rețelei și parola rețelei principale, puteți crea o rețea separată pentru oaspeți și puteți activa dispozitivul pentru a partaja cu ușurință detaliile rețelei cu familia și prietenii.

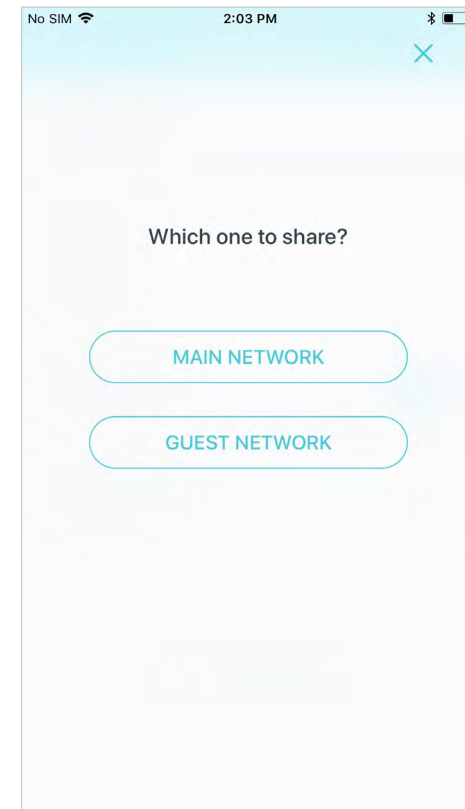
Modificați setările principale ale rețelei



Creați o rețea de invitați



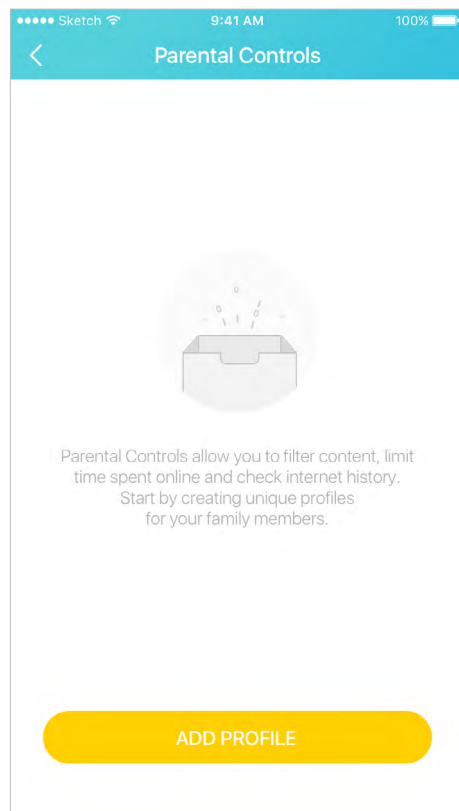
Activați pentru a partaja Wi-Fi



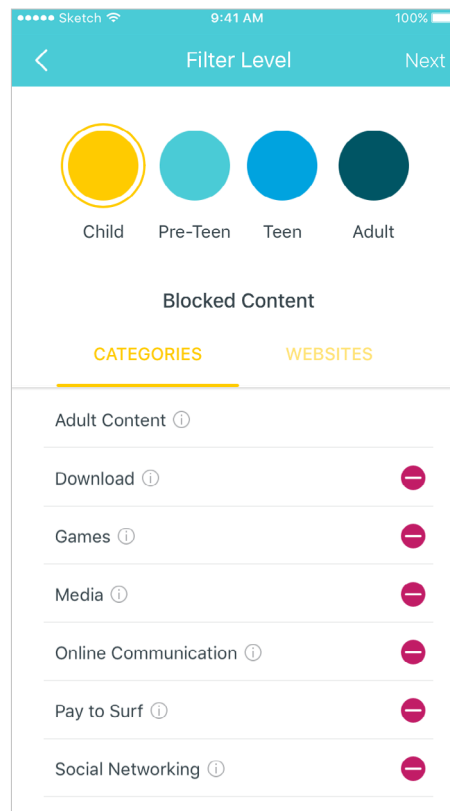
Control parental

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

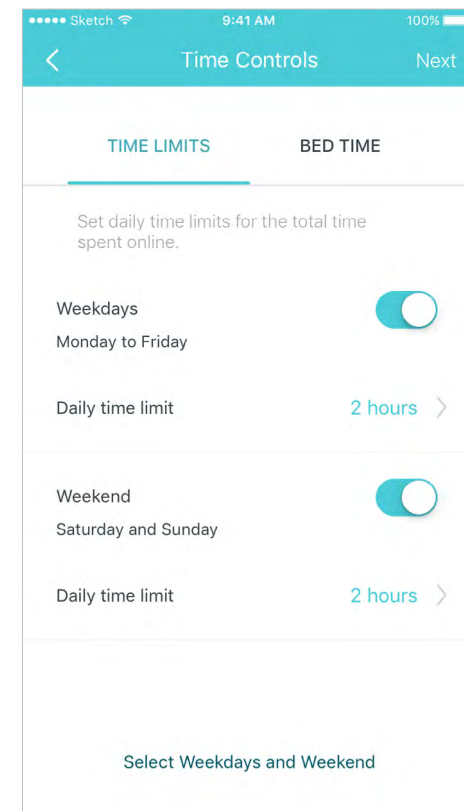
Control parental



Selectați nivelul de filtru



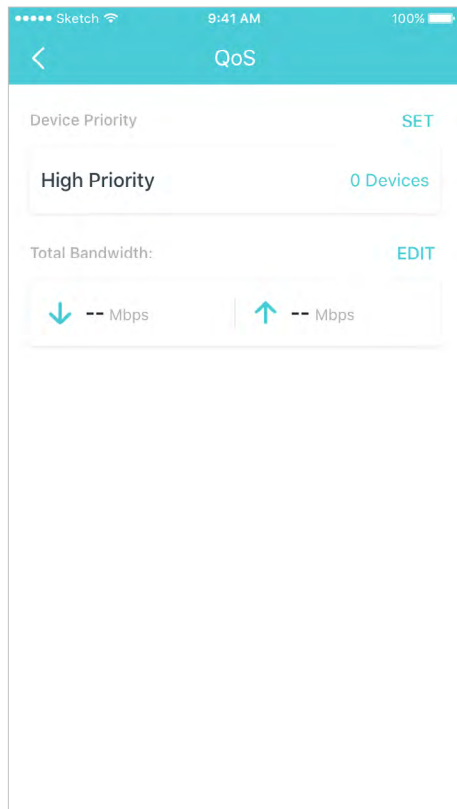
Setați controalele de timp



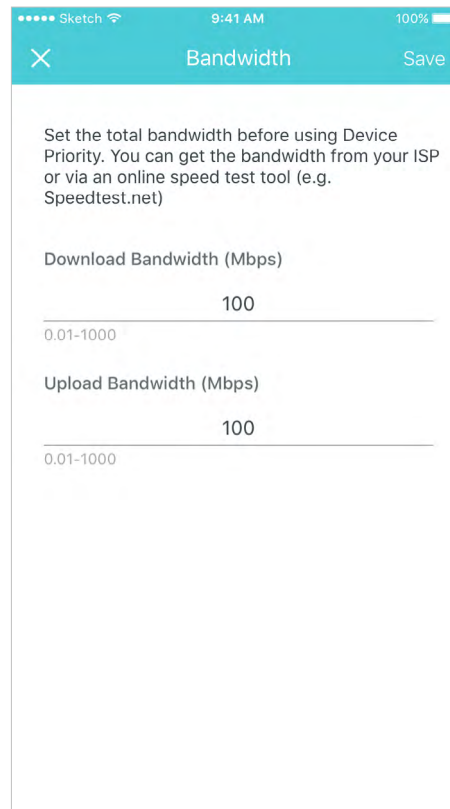
QoS

Prioritizează dispozitivele pentru a garanta o conexiune la rețea mai rapidă atunci când ai cea mai mare nevoie.

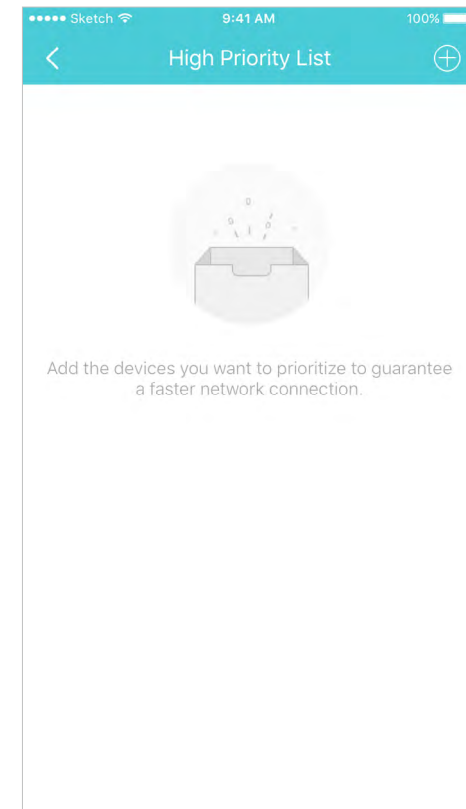
QoS



Selectați lățimea de bandă totală



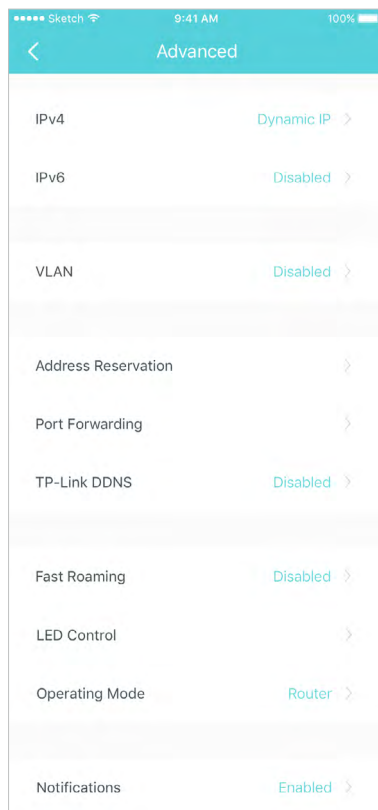
Adăugați dispozitive



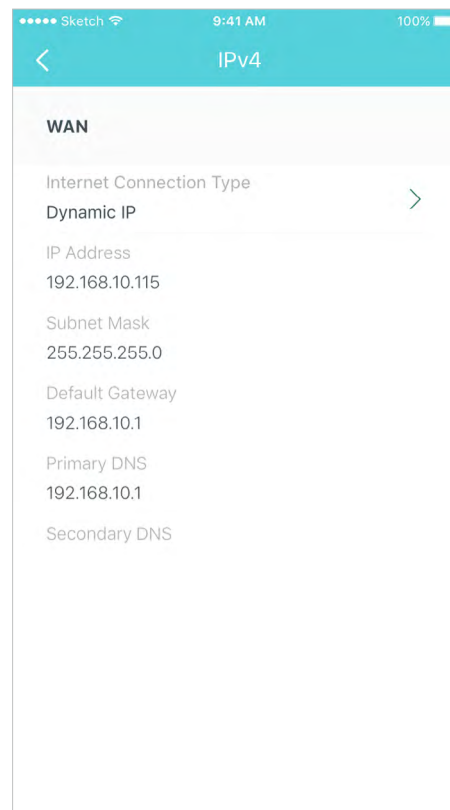
Caracteristici avansate

Funcții suplimentare sunt disponibile în meniul Avansat. Puteți configura și modifica setările în funcție de nevoile dvs.

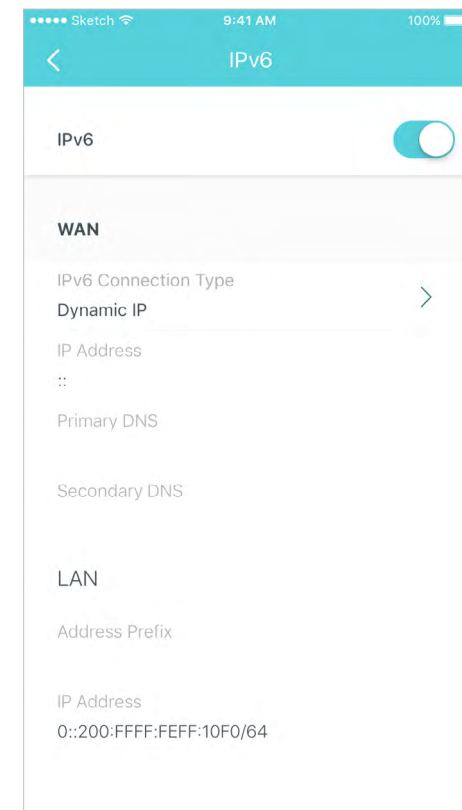
Caracteristici avansate



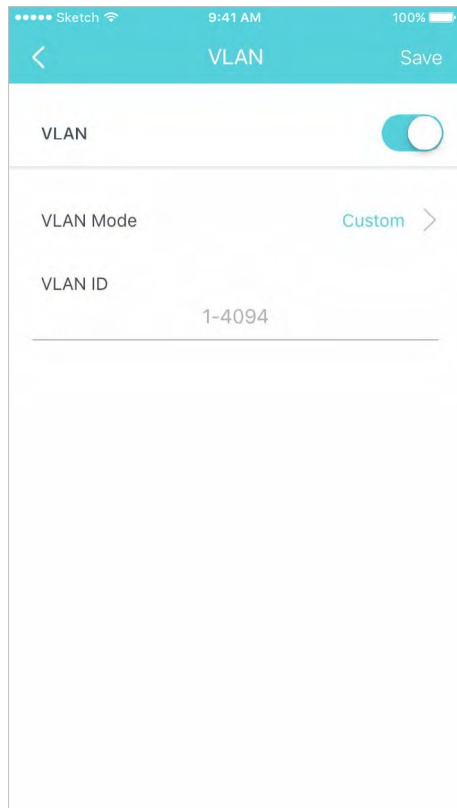
Modificați setările IPv4



Modificați setările IPv6



Modificați setările VLAN



Sketch 9:41 AM 100%

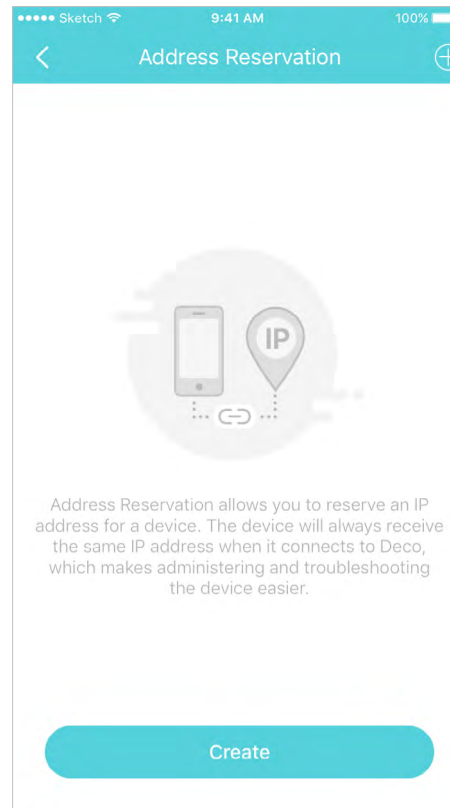
< VLAN Save

VLAN

VLAN Mode Custom >

VLAN ID 1-4094

Rezervați adrese IP pentru anumite dispozitive



Sketch 9:41 AM 100%

< Address Reservation +

Address Reservation allows you to reserve an IP address for a device. The device will always receive the same IP address when it connects to Deco, which makes administering and troubleshooting the device easier.

Create

Creați reguli de redirectionare a portului



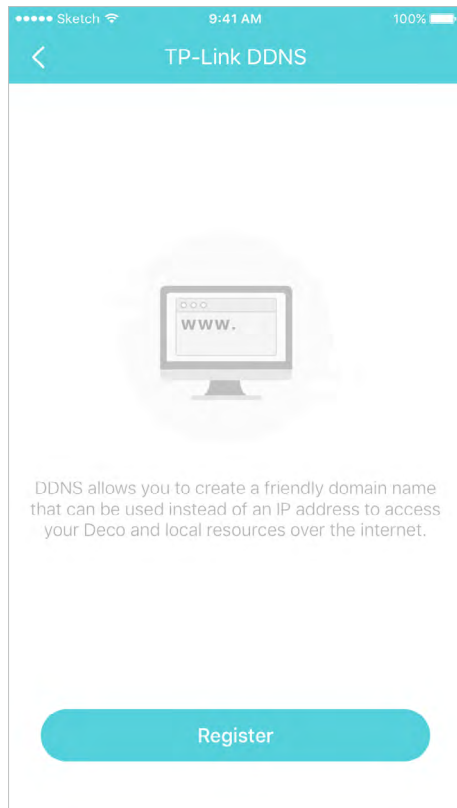
Sketch 9:41 AM 100%

< Port Forwarding +

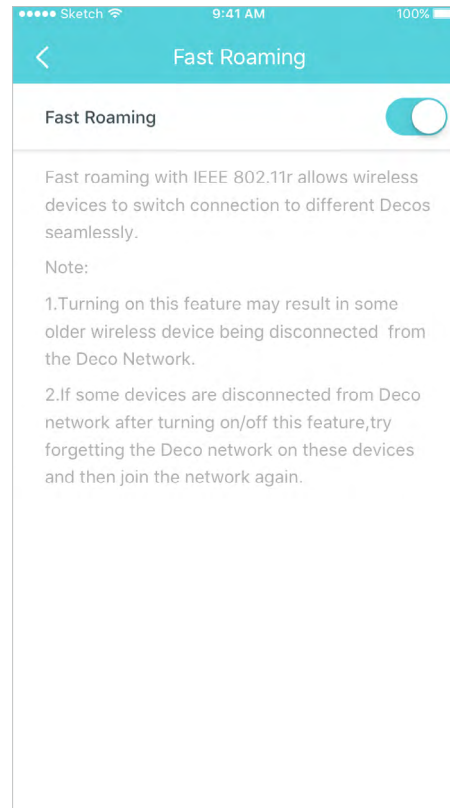
Port Forwarding allows you to make computers and devices on your local network accessible to other devices over the internet, whilst ensuring your network remains protected.

Create

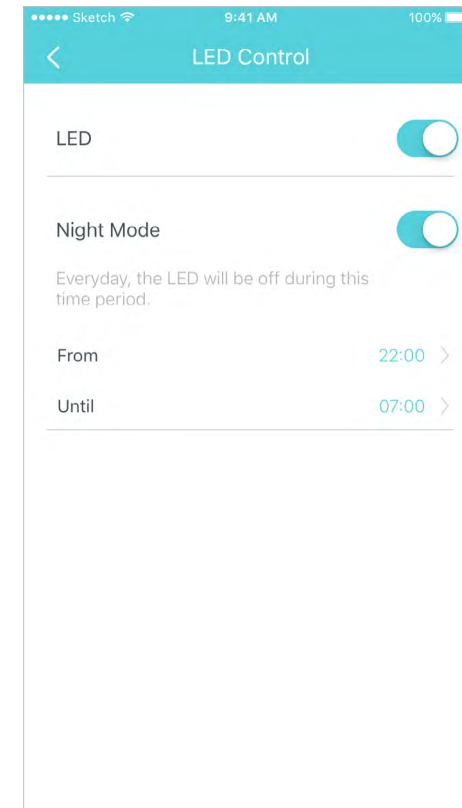
Înregistrați un nume de domeniu DDNS TP-Link



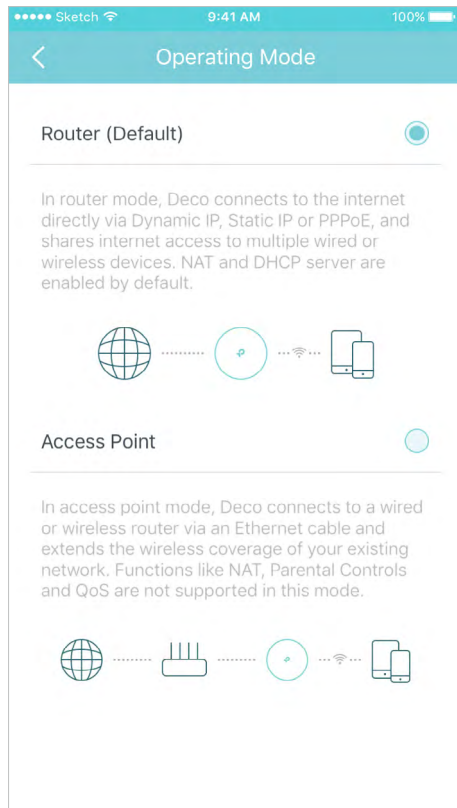
Activați roaming rapid pentru dispozitivele wireless



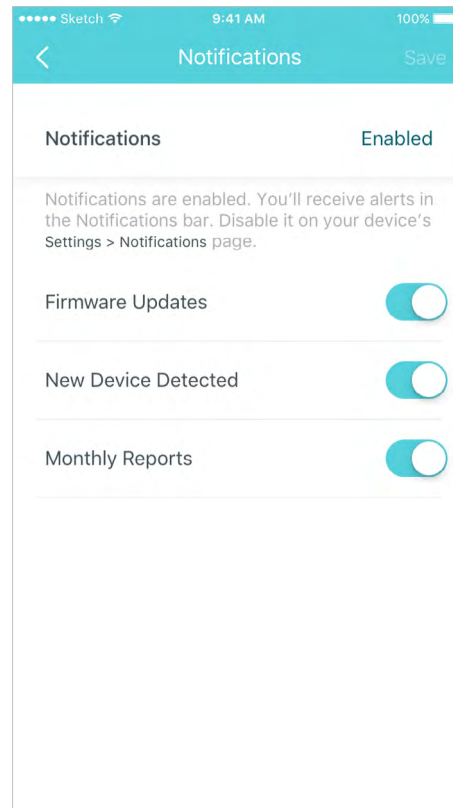
Controlați LED-ul pe Deco



Schimbați modul de funcționare



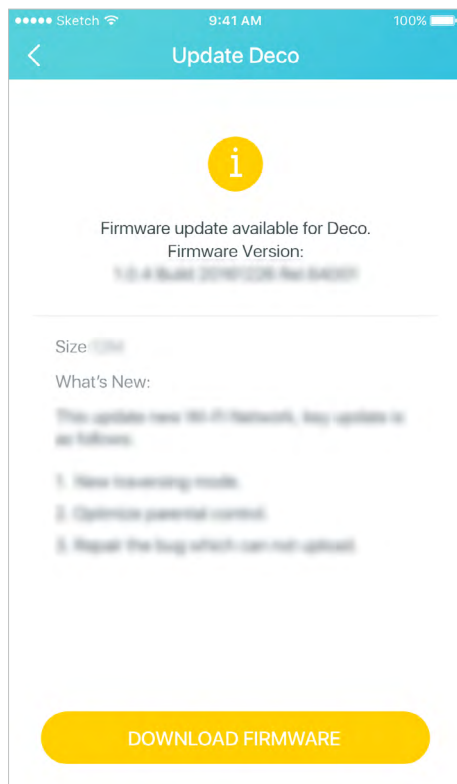
Activați/dezactivați notificările



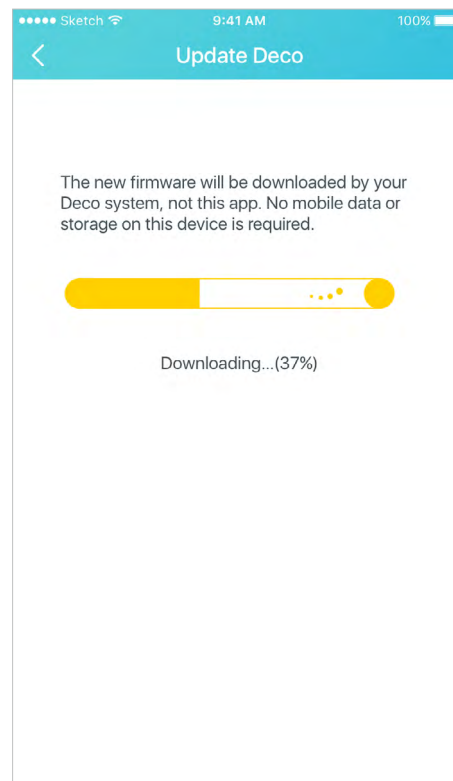
Actualizați Decos

TP-Link este dedicat îmbunătățirii caracteristicilor produsului și oferirii unei experiențe mai bune pentru clienți. Actualizați Deco când vi se solicită în aplicația Deco.

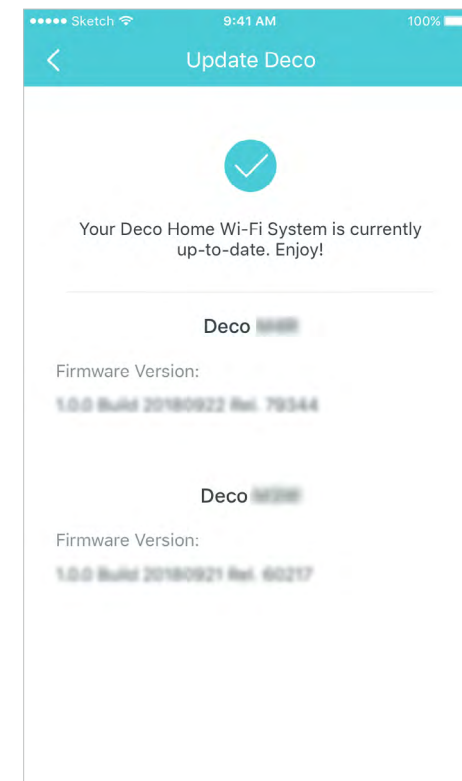
Actualizare disponibilă



Actualizare Deco



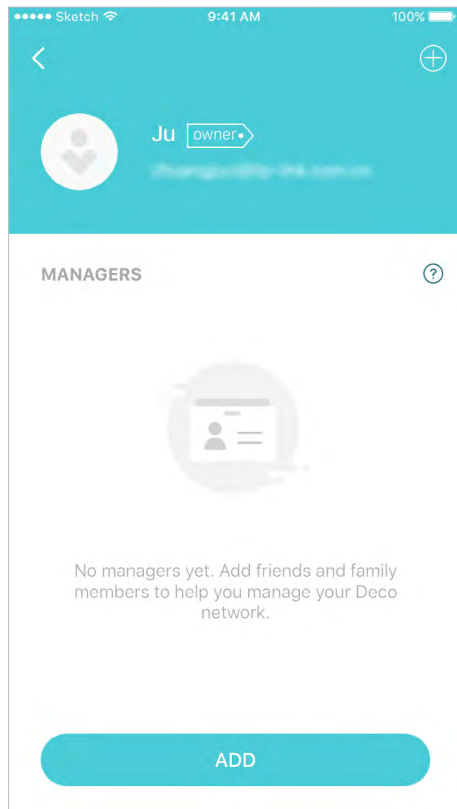
La zi



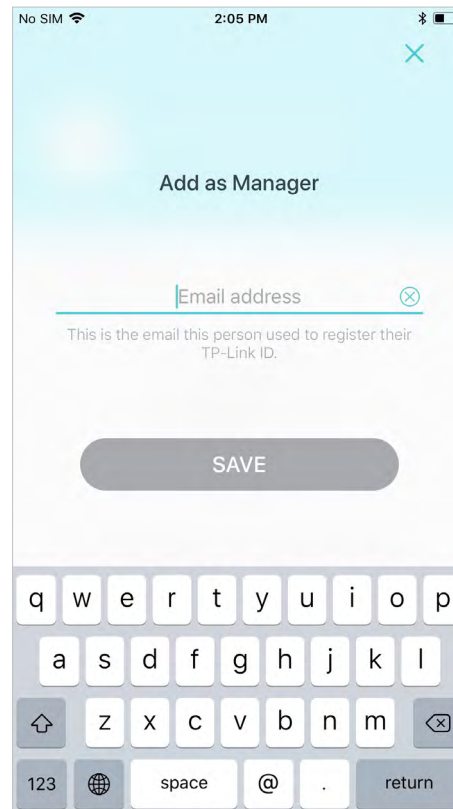
Managerii

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

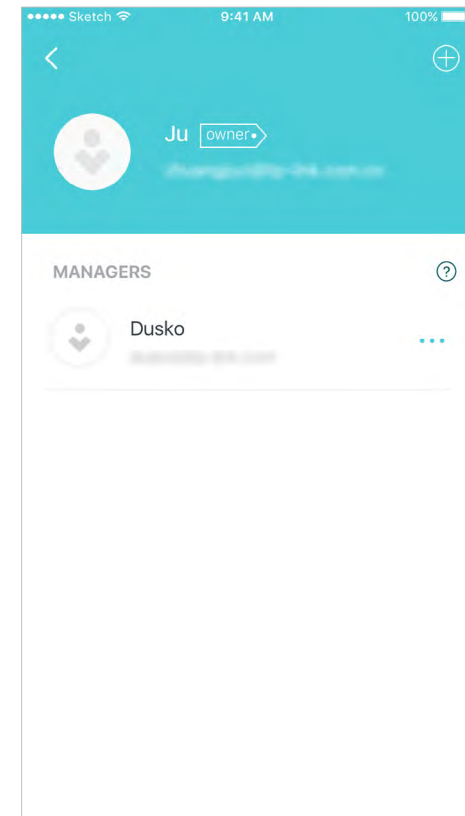
Managerii



Adăugați un manager



Lista managerilor



Autentificare

DREPTURI DE AUTOR ȘI MĂRCI COMERCIALE

Specificațiile pot fi modificate fără notificare.



este o marcă înregistrată a TP-Link Technologies Co., Ltd. Alte mărci și produse numele sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale deținătorilor respectivi.

Nicio parte a specificațiilor nu poate fi reprodusă sub nicio formă sau prin orice mijloc sau utilizată pentru a realiza orice derivat, cum ar fi traducerea, transformarea sau adaptarea fără permisiunea TP-Link Technologies Co., Ltd. Copyright © 2019 TP-Link Technologies Co., Ltd. Toate drepturile rezervate.

Declarație de informații privind conformitatea FCC



Numele produsului: Sistem Wi-Fi Powerline Mesh AC1200 + AV1000 pentru întreaga casă

Număr de model: Deco P9

Petrecere responsabilă:

TP-Link USA Corporation, d/b/a TP-Link North America, Inc.

Adresă: 145 South State College Blvd. Suite 400, Brea, CA 92821

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

Tel: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6803

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 pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați dealerul 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,a stabilit că echipamentul prezentat ca mai sus s-a dovedit că respectă standardele tehnice aplicabile, FCC partea 15. Nu există nicio modificare neautorizată a echipamentului și echipamentul este întreținut și operat corespunzător.

Data emiterii: 2019-05-15

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—2483,5MHz (20dBm)

5150MHz—5250MHz (23dBm)

Declarație UE de conformitate

TP-Link declară prin prezenta că dispozitivul respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale directivelor 2014/53/UE, 2009/125/CE și 2011/65/UE. Declarația de conformitate UE originală poate fi găsită la <http://www.tp-link.com/en/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.

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

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

Declarație de conformitate canadiană

Acest dispozitiv conține emițătoare/receptoare scutite de licență care respectă RSS(urile) scutite de licență ale Innovation, Science and Economic Development Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence ținutul în prezentul aparat este conform CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada se aplică pentru dispozitivele radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux condiții următoarele:

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

Prudență:

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

Avertisment:

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

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:

해당 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

Notificare NCC și Notificare BSMI:

注意!

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司仰商號或低商號或不不機機更頻率、加大功率或變更原設計之特性或功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；法通行；法通行；經略；經拙用不得影響飛條應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、信或工業、科季送科廠電機需忍受合法通信或工業、信規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受性電機設備之干擾。

4.7.9.1應避免影響附近雷達系統之操作。

4.7.9.2高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布（麟希清）
- 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，否則不不誌放帛灑放帛蠶地方。除非有正常的通風
- 請不要私自打開機殼，不要嘗試自行維修本產品，請由授權的專業人專業人專業人專業人匱恣進人匱

限用物質含有情況標示聲明書

產品元件名稱	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	鎘 CD	汞 Hg	六價鉻 CrVI	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○

備考1.超出0,1 % în greutate” 及 „超出0,01 % în greutate” 系指限用物質之百分比含量超出百分比含量基忝

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。

備考3.“ - „ 系指該項限用物質為排除項目。



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 dezasamblați, să reparați sau să modificați dispozitivul.
- Nu utilizați încărcător deteriorat sau cablu USB pentru a încărca dispozitivul.
- Nu utilizați dispozitivul acolo unde dispozitivele wireless nu sunt permise.
- Conectați dispozitivele powerline direct la prizele de perete, dar nu la prizele.

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 AC
	Numai pentru utilizare în interior
	Echipamente de clasa a II-a
	RECICLARE 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. 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.