



Manualul utilizatorului

Wi-Fi mobil avansat LTE
M7450 / M7650

Cuprins

Despre acest ghid	1
Capitolul 1. Fă cunoștință despre Wi-Fi-ul tău mobil.	2
1. 1. Prezentare generală a produsului.	3
1. 2. Descriere fizică	4
1. 2. 1.Exterior	4
1. 2. 2. Interiorul	6
Capitolul 2. Configurarea conexiunii la Internet	7
2. 1. Instalați hardware-ul.	8
2. 1. 1.Instalare	8
2. 1. 2.Pornire	9
2. 2. Conectați-vă la Wi-Fi mobil	10
Capitolul 3. Conectare	16
3. 1. Prin intrarea de conectare la telefon	17
3. 2. Prin intrarea de conectare la PC	17
3. 3. Prin aplicația tpMiFi	18
Capitolul 4. Gestionați utilizarea datelor	20
4. 1. Urmăriți utilizarea datelor	21
4. 1. 1.Verificați utilizarea datelor pe ecran.	21
4. 1. 2.Verificați Utilizarea datelor pe pagina de gestionare web	21
4. 1. 3.Verificați utilizarea datelor prin SMS.	22
4. 1. 4.Revizuiți utilizarea datelor	23
4. 2. Limitați utilizarea datelor	24
4. 2. 1.Limit Data Package	24
4. 2. 2.Limitați utilizarea lunară a datelor	25
4. 3. Configurați perioada de date gratuite	26
4. 4. Activați datele mobile	27
4. 5. Activați roamingul de date	28
Capitolul 5. Asigurați-vă rețeaua	30
5. 1. Rețea wireless securizată	31
5. 2. Blocați dispozitivele nedorite	32

5. 3. Blocați cartela SIM	33
Capitolul 6. Partajați fișiere pe cardul SD.....	36
6. 1. Acces prin modul Wi-Fi	37
6. 2. Acces prin modul USB.....	40
Capitolul 7. Personalizați-vă rețeaua	42
7. 1. Specificați modul de rețea	43
7. 2. Specificați banda de rețea	44
7. 3. Configurați dial-up	46
7. 3. 1. Configurați setările de acces telefonic	46
7. 3. 2. Configurați căutarea în rețea	47
7. 4. Configurați serverul DHCP.....	48
Capitolul 8. Redirecționarea NAT.....	50
8. 1. Traduceți adresa și portul prin ALG.....	51
8. 2. Partajați resurse locale pe Internet de către servere virtuale.....	52
8. 3. Deschideți porturi dinamic prin declanșarea portului	53
8. 4. Eliberați aplicațiile de restricții de port prin DMZ	54
8. 5. Faceți ca jocurile online Xbox să ruleze fără probleme prin UPnP.....	55
Capitolul 9. Gestionați-vă Wi-Fi-ul mobil	57
9. 1. Salvați puterea Wi-Fi-ului mobil	58
9. 2. Schimbați parola de conectare	60
9. 3. Configurați ora sistemului	60
9. 4. Restabiliți setările de configurare	61
9. 5. Actualizați firmware-ul	62
9. 6. Actualizați parametrii ISP	63
9. 7. USSD.....	64
9. 8. Jurnal de sistem.....	65
FAQ	67



Despre acest ghid

Acest ghid este o completare a Ghidului de instalare rapidă. Ghidul de instalare rapidă oferă instrucțiuni pentru configurarea rapidă a internetului, în timp ce acest ghid conține detalii despre fiecare funcție și demonstrează cum să le configurați.

Când utilizați acest ghid, vă rugăm să rețineți că caracteristicile Wi-Fi mobil pot varia ușor în funcție de model, versiunea software-ului pe care o aveți, locația dvs., limba sistemului și furnizorul de servicii de internet. Toate capturile de ecran, imaginile, parametrii și descrierile documentate în acest ghid sunt folosite doar pentru demonstrație.

Convenții

În acest ghid sunt utilizate următoarele convenții:

Convenție	Descriere
<u>Subliniat</u>	Cuvintele sau expresiile subliniate sunt hyperlinkuri. Puteți face clic pentru a redirecționa către un site web sau o anumită secțiune.
Teal	Conținutul de subliniat și textele de pe pagina web sunt în culoarea galbenă, inclusiv meniurile, elementele, butoanele și așa mai departe.
>	Meniul este structurat pentru a arăta calea de încărcare a paginii corespunzătoare. De exemplu, Avansat>Fără fir>Lista neagră înseamnă că pagina Listă neagră se află sub meniul Wireless care se află în fila Avansat.
 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

Cel mai recent software, aplicație de management și utilitar sunt disponibile la [Centru de descărcare](#) la www.tp-link.com/support.

Ghidul de instalare rapidă poate fi găsit în același loc în care ați găsit acest ghid sau în pachetul Wi-Fi-ului mobil.

Specificațiile pot fi găsite pe pagina produsului la adresa <http://www.tp-link.com>.

Un forum de asistență tehnică vă este oferit la care puteți discuta despre produsele noastre <http://forum.tp-link.com>.

Informațiile noastre de contact pentru asistența tehnică pot fi găsite la pagina Contactați asistența tehnică la www.tp-link.com/support.

Capitol1

Faceți cunoștință despre Wi-Fi-ul dvs. mobil

Acest capitol prezintă ce poate face Mobile Wi-Fi și aspectul său. Acesta include următoarele secțiuni:

- [Prezentarea produsului](#)
- [Descriere Fizica](#)

1. 1. Prezentare generală a produsului

Cu cât conexiunile sunt mai rapide, cu atât poți face mai mult

Doar introduceți o cartelă SIM 4G pentru a vă crea un hotspot Wi-Fi personal de încredere și pentru a partaja conectivitate instantanee 4G/3G cu prietenii. Mobile Wi-Fi, care acceptă rețeaua 4G LTE de ultimă generație, poate atinge o viteză de descărcare mai mare, astfel încât utilizatorii să se bucure de filme HD fără întreruperi, să descarce fișiere în câteva secunde și să țină un chat video fără întreruperi.

Mic gadget inteligent și baterie încorporată pentru viață în deplasare

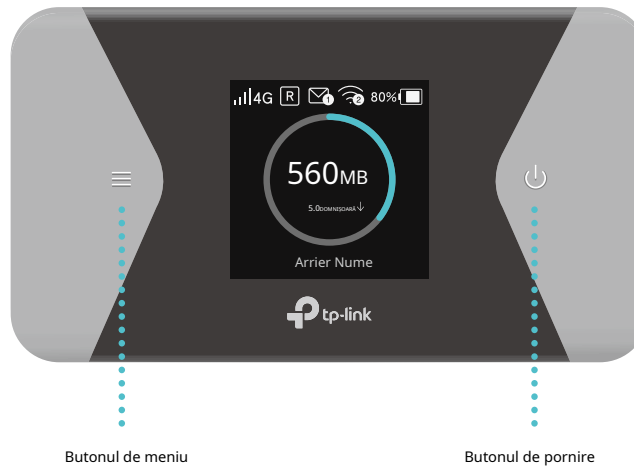
TP-Link Mobile Wi-Fi are un design compact, elegant și o baterie puternică reîncărcabilă, foarte potrivită pentru călătorii, călătorii de afaceri și activități în aer liber. Cu un plus de flexibilitate, dispozitivul poate fi încărcat prin cablu micro USB conectat la un adaptor, laptop sau încărcător portabil pentru ore nesfârșite de partajare 4G.

Gestionare ușoară cu aplicația tpMiFi

Cu aplicația tpMiFi, puteți accesa și gestiona în mod convenabil Wi-Fi mobil chiar pe dispozitivele dvs. iOS/Android. Aplicația tpMiFi vă permite să setați limite de date, să controlați accesul la Wi-Fi, să trimiteți mesaje și să partajați fișiere media pe/de pe un card micro SD amovibil.

1. 2. Descriere fizică

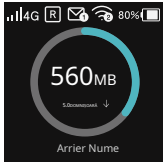





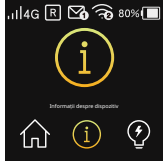








1. 2. 1. Exteriorul



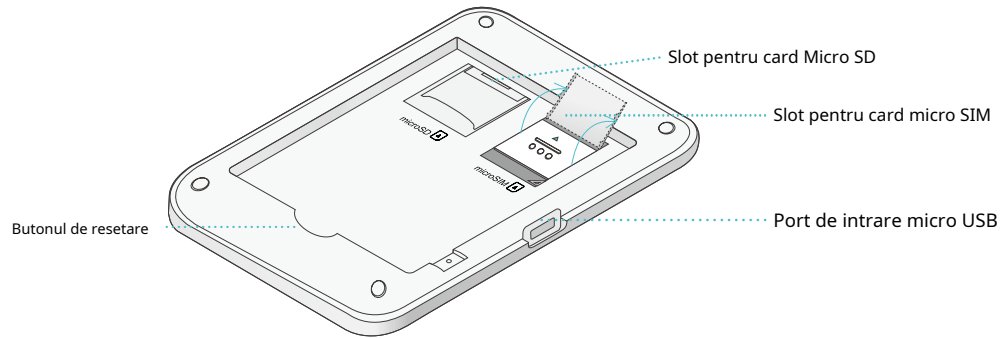
Buton Explicație

Buton	Descriere
Butonul de meniu	<ul style="list-style-type: none"> • Apăsați pentru a intra în ecranul de meniu din ecranul de pornire. • Apăsați pentru a comuta între pictograme sau opțiuni. • Apăsați pentru a aprinde pe ecran.
Butonul de pornire	<ul style="list-style-type: none"> • Țineți apăsat pentru a porni/opri Wi-Fi mobil. • Apăsați pentru a porni/dezactiva afișajul pe ecran. • Apăsați pentru a selecta o pictogramă.

Afișare pe ecran

Ecraanul de start	Articol afișat	Indicație
		Indică puterea semnalului rețelei curente.
	4G/3G/2G	Indică o conexiune reușită la rețea și tipul actual de rețea: 4G, 3G sau 2G.
		Indică că sunteți în serviciul de roaming.
		Indică faptul că există mesaje necitite și numărul acestora.
		Afișează starea Wi-Fi și numărul de dispozitive wireless conectate.
	100% 	Afișează puterea rămasă a bateriei.
	560 MB	Indică totalul datelor utilizate. Acesta va fi șters după resetarea Wi-Fi-ului mobil.
	5,0 M/S ↓	Indică viteza curentă de descărcare a transmisiei de date.
Ecraan de meniu	Meniul	Descriere
	 Acasă	Afișează informații despre date, puterea semnalului, durata de viață a bateriei și așa mai departe.
	 Informații despre dispozitiv	Afișează SSID-ul (numele rețelei), parola și adresa de conectare la Wi-Fi mobil.
	 Economisire de energie	Dacă este activat, Wi-Fi va fi oprit dacă niciun dispozitiv wireless nu este conectat la Mobile Wi-Fi timp de 10 minute; iar raza Wi-Fi va fi medie. Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați Economisiți puterea Wi-Fi-ului mobil .
	 WPS	Pentru a activa funcția WPS. Activați această funcție și apăsați imediat butonul WPS de pe dispozitivul dvs. cu fir. Pe ecran va apărea un mesaj de succes, indicând conexiunea WPS reușită.
	 Banda Wi-Fi	Pentru a schimba banda Wi-Fi la 2,4 GHz sau 5 GHz, după cum este necesar.
	 Mod rețea	Pentru a schimba modul de rețea: de preferat 4G, numai 4G sau numai 3G după cum este necesar.
	 Roaming de date	Pentru a activa sau dezactiva funcția Data Roaming după cum este necesar. Vă recomandăm să îl activați atunci când sunteți în afara zonei de servicii ale operatorului de telefonie mobilă.
	 Descărcare aplicație	Scanați codul QR pentru a descărca aplicația tpMiFi pentru a vă gestiona Wi-Fi-ul mobil.

1. 2. 2. Interiorul



Articol	Descriere
Slot pentru card micro SIM	Introduceți o cartelă SIM în slot. O cartelă nano SIM trebuie convertită folosind tava pentru carduri SIM furnizată.
Slot pentru card Micro SD	Glisiți și ridicați capacul slotului, introduceți un card SD și glisați capacul înapoi pentru a se bloca. Cardul SD introdus poate fi folosit pentru stocare și partajare media.
Port de intrare micro USB	Conectați cablul USB la acest port pentru a vă încărca Wi-Fi-ul mobil sau pentru a partaja conținutul de pe cardul SD.
Butonul de resetare	Cu Wi-Fi mobil pornit, utilizați un pin pentru a apăsa și țineți apăsat acest buton până când pe ecran apare „Oprire” pentru a reseta Wi-Fi mobil.

Capitol2

Configurați Internetul Conexiune

Acest capitol prezintă cum să instalați hardware-ul și să configurați conexiunea la internet a Wi-Fi-ului dvs. mobil.

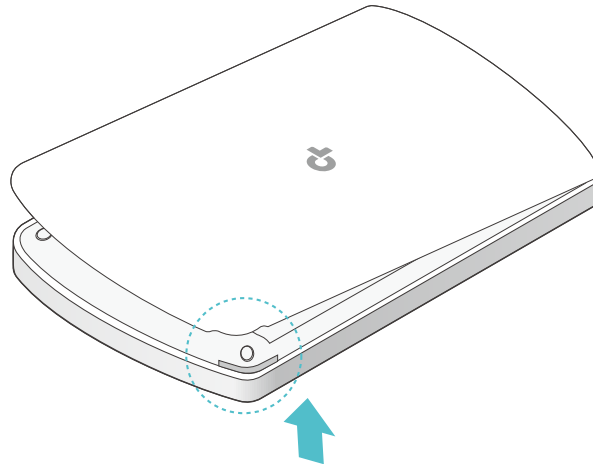
Acesta include următoarele secțiuni:

- [Instalați hardware-ul](#)
- [Conectați-vă la Wi-Fi mobil](#)

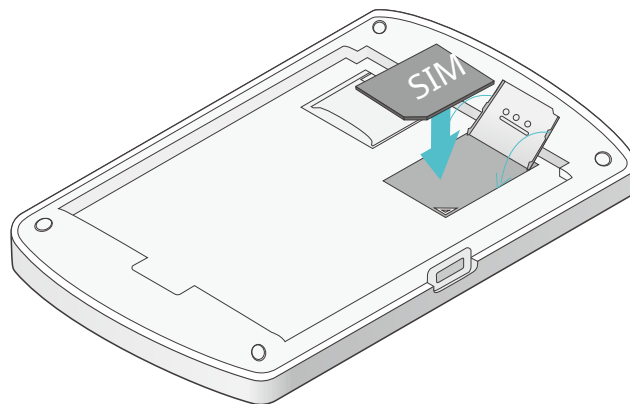
2. 1. Instalați hardware-ul

2. 1. 1. Instalare

1. Scoateți capacul și bateria.



2. Glisați și ridicați capacul slotului pentru cartela SIM și introduceți cartela SIM. Apoi glisați pentru a bloca fanta cartelei SIM.



Notă:

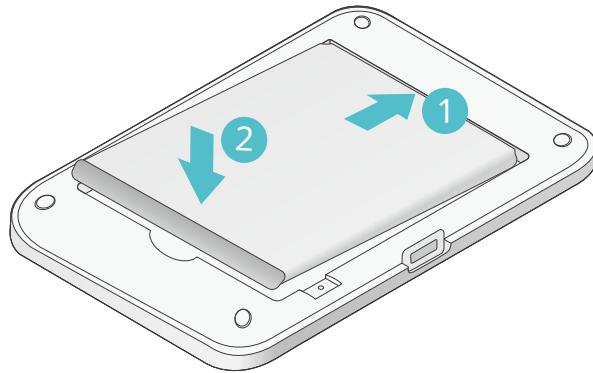
- O cartelă nano SIM trebuie convertită utilizând tava pentru carduri SIM furnizată.
- Cartela SIM nu este furnizată de TP-Link.

3. (Opțional) Glisați și ridicați capacul slotului pentru card SD și introduceți un card micro SD. Cardul SD introdus poate fi folosit pentru stocare și partajare media.

Notă:

- Pentru a afla cum să stocați și să partajați fișiere prin intermediul cardului SD, consultați [Partajați fișiere pe cardul SD](#).
- Cardul SD nu este furnizat de TP-Link.

4. Introduceți bateria în fantă.



5. Remontați capacul.



2. 1. 2. Pornire

Apăsați lung (butonul de pornire) până când apare ecranul de întâmpinare.

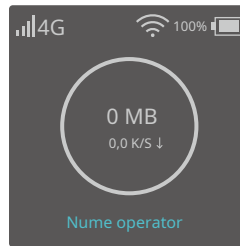


Notă:

Pentru a opri, apăsați și mențineți apăsat  (butonul de alimentare) până când **Oprire** apare pe ecran.

2. 2. Conectați-vă la Wi-Fi mobil

1. După ce Wi-Fi mobil este pornit, veți vedea următorul ecran.



Notă: Dacă pe ecran apar alte mesaje, vă rugăm să consultați [Q2 de FAQ](#).

2. Urmați instrucțiunile pentru a vă conecta la Wi-Fi mobil. Iată două metode.

Notă: Dacă utilizați un computer pentru a vă conecta la Wi-Fi mobil, vă rugăm să setați setarea computerului pentru a obține automat o adresă IP.

Metoda 1: Utilizarea SSID-ului și a parolei wireless

A.Găsiți SSID (numele rețelei) și parola wireless de pe ecran sau pe eticheta produsului.

• Pe ecran:

1) Apăsați (butonul de meniu) pentru a intra în pagina Meniu și a comuta la [Informații despre dispozitiv](#) pagină.

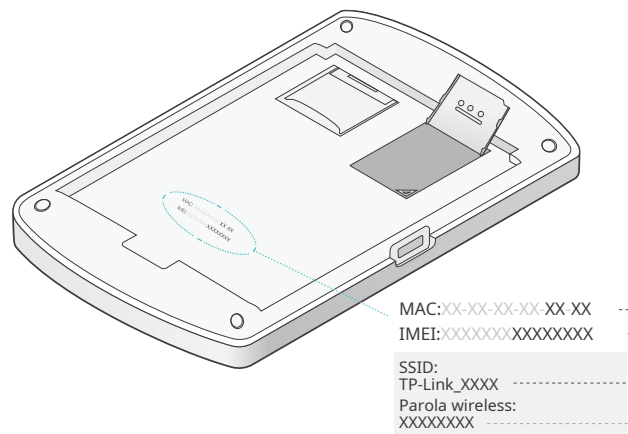


2) Apăsați (butonul de alimentare) pentru a intra în [Informații despre dispozitiv](#) pagină.

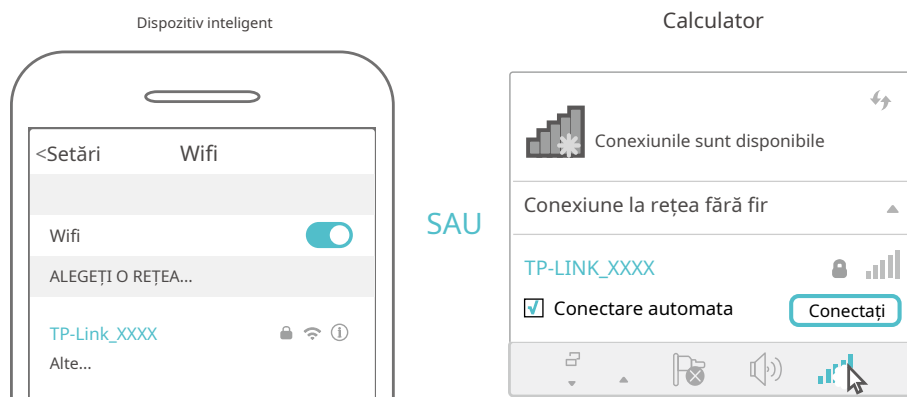


• Pe eticheta produsului:

- 1) Scoateți capacul și bateria dispozitivului Wi-Fi mobil.
- 2) Scoateți SSID-ul și parola wireless imprimate pe eticheta produsului.



b. Accesați setările Wi-Fi ale dispozitivului dvs. inteligent sau faceți clic pe pictograma de rețea a computerului dvs., apoi selectați **SSID** și intrați în **Parola wireless** pe care le-ați găsit să vă conectați la Wi-Fi.



Metoda a doua: prin WPS (Configurare protejată prin Wi-Fi)

Dacă aveți un dispozitiv compatibil WPS (cum ar fi telefoane sau tablete Android), vă puteți conecta la Wi-Fi mobil mai ușor folosind butonul WPS sau PIN.

Notă:

Pentru a utiliza funcția WPS, vă rugăm să vă asigurați că funcția de difuzare SSID și funcția wireless sunt activate.

• Prin butonul WPS

1) Apăsați (butonul de meniu) pentru a intra în pagina de meniu și a comuta la WPS meniul.



2) Apăsați (butonul de alimentare) pentru a intra în WPS pagină.



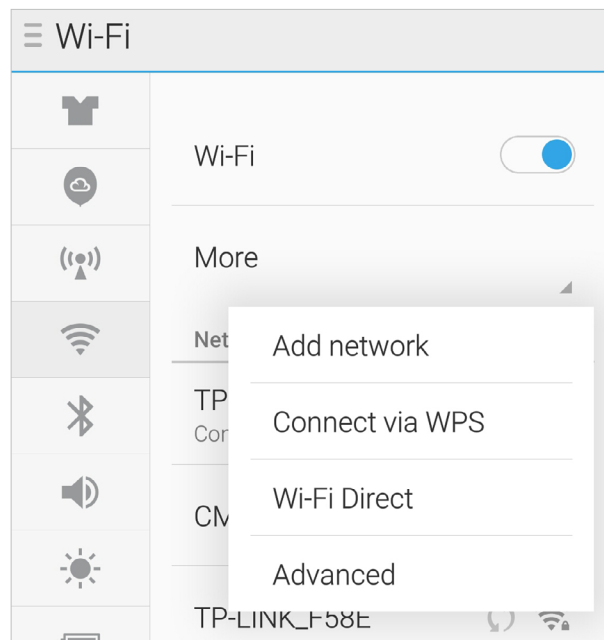
3) Apăsați (butonul de meniu) și (butonul de pornire) împreună pentru a activa funcția WPS, iar apoi Mobile Wi-Fi începe să scaneze dispozitivele compatibile cu WPS.



4) Pe dispozitivul dvs. compatibil WPS, accesați **Setări**, porniți **Wifi**, și faceți clic **Conectați-vă prin WPS** în 2 minute.

Notă:

Interfețele funcției WPS pot varia în funcție de dispozitivele fără fir.



5) Starea WPS se va schimba de la **Conectare** la **Reușit** indicând că dispozitivul dvs. compatibil WPS este conectat la Wi-Fi mobil.

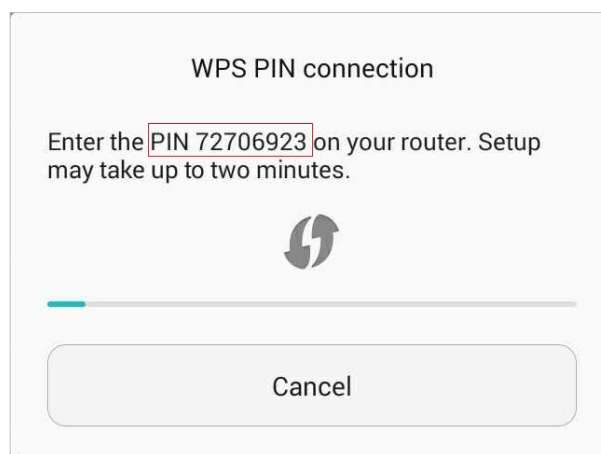
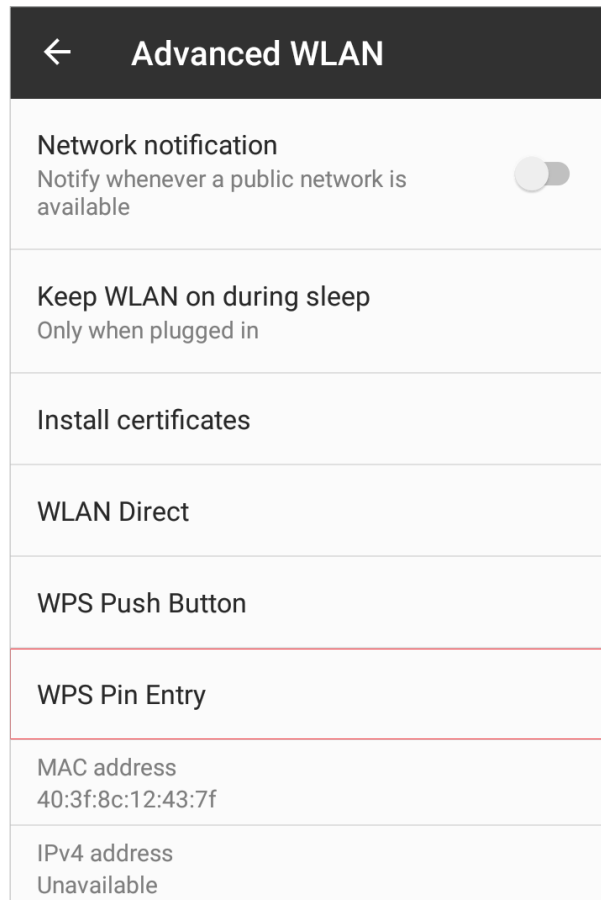


- Prin codul PIN

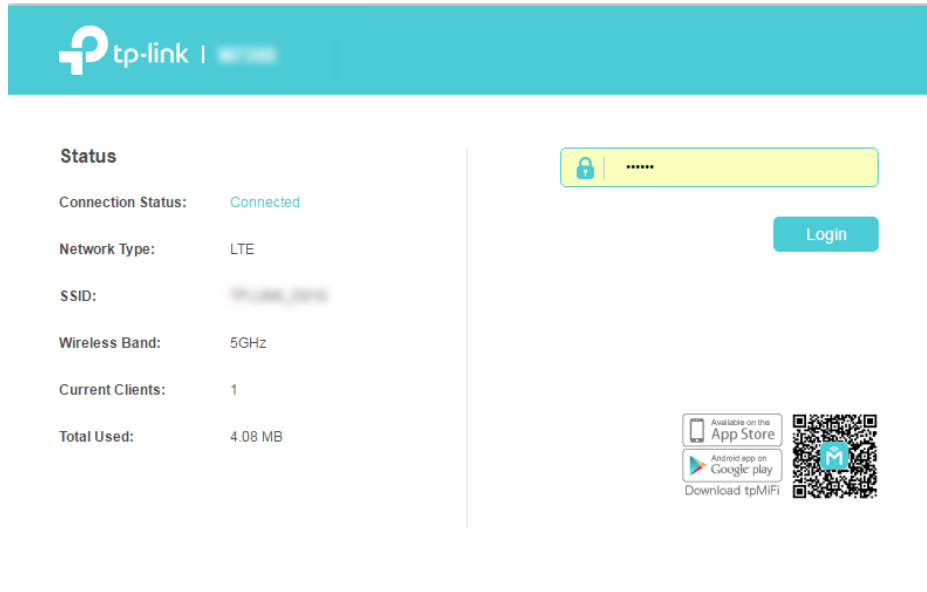
1) Pe dispozitivul dvs. compatibil WPS, accesați **Setări**, porniți **Wifi** și accesați pagina WPS pentru a obține codul PIN.

Notă:

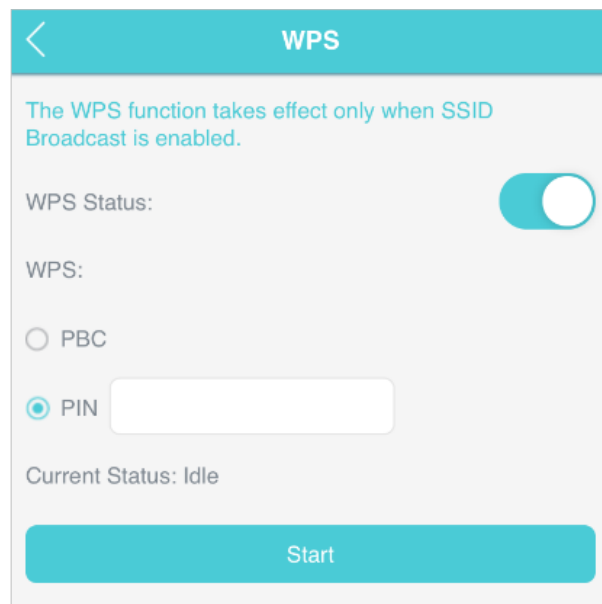
Interfețele verificării PIN pot varia în funcție de dispozitivele fără fir.



2) Conectați Mobile Wi-Fi la computer cu un cablu USB, vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola implicită: **admin**.



3) Accesați **Dispozitiv > Avansat > WPS**, verificați că **PIN** este selectat în caseta și introduceți codul PIN al dispozitivului dvs. compatibil WPS în câmp.



4) Faceți clic **start** pentru a începe procesul WPS, iar starea curentă se va schimba de la **Inactiv** la **A reuși** indicând că dispozitivul dvs. compatibil WPS este conectat la Wi-Fi mobil.

Capitol3

Log in

Acest capitol prezintă 3 metode de conectare la pagina de gestionare web. Demonstrațiile din acest ghid folosesc interfețele de administrare web a telefonului, în timp ce unele folosesc computerul, deoarece aceste funcții sunt disponibile numai pe pagina de gestionare web a computerului.

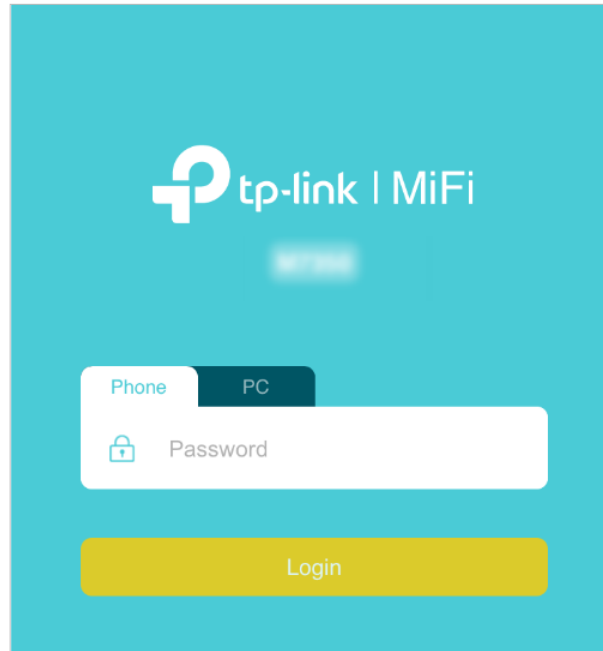
Înainte de a vă conecta, asigurați-vă că dispozitivul este conectat la SSID-ul Wi-Fi mobil. Dacă nu, consultați Capitolul 2 pentru instrucțiuni detaliate.

Acest capitol include următoarele secțiuni:

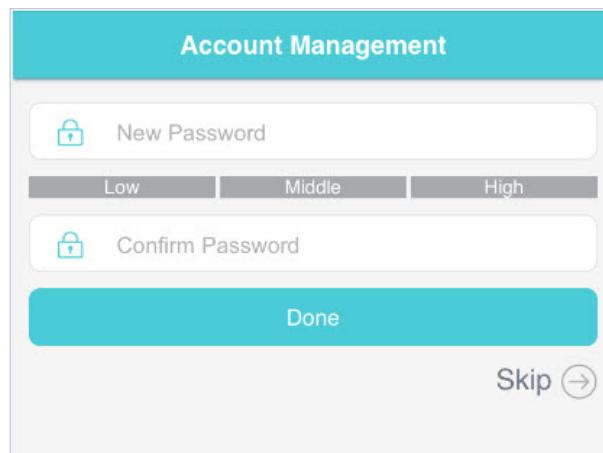
- [Prin intrarea de conectare la telefon](#)
- [Prin intrarea de conectare la PC](#)
- [Prin aplicația tpMiFi](#)

3. 1. Prin intrarea de conectare la telefon

1. Pe telefonul inteligent, vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola implicită: `admin`.



2. Creați o nouă parolă de conectare din motive de securitate și faceți clic **Terminat**.

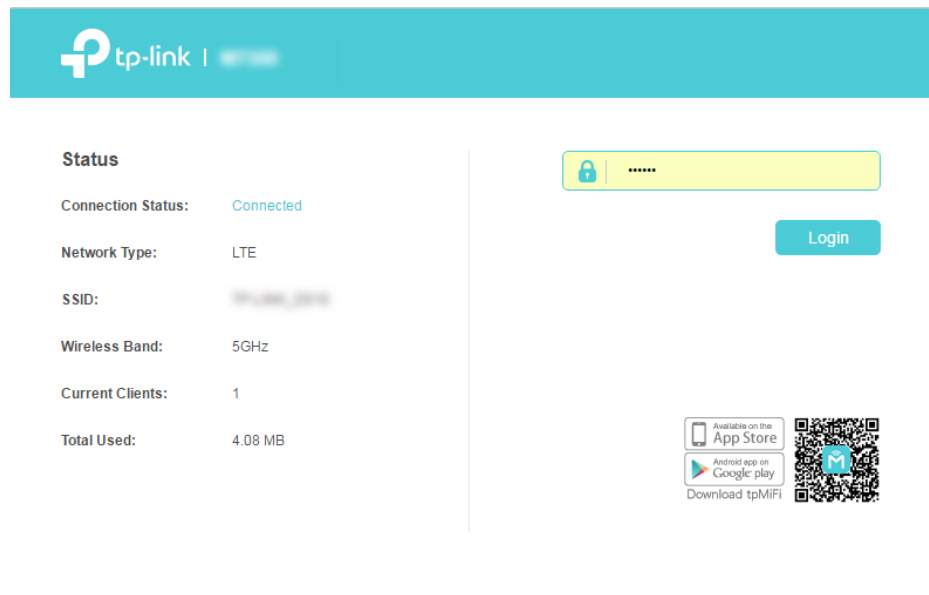


3. Utilizați parola pe care tocmai ați creat-o pentru autentificarea viitoare.

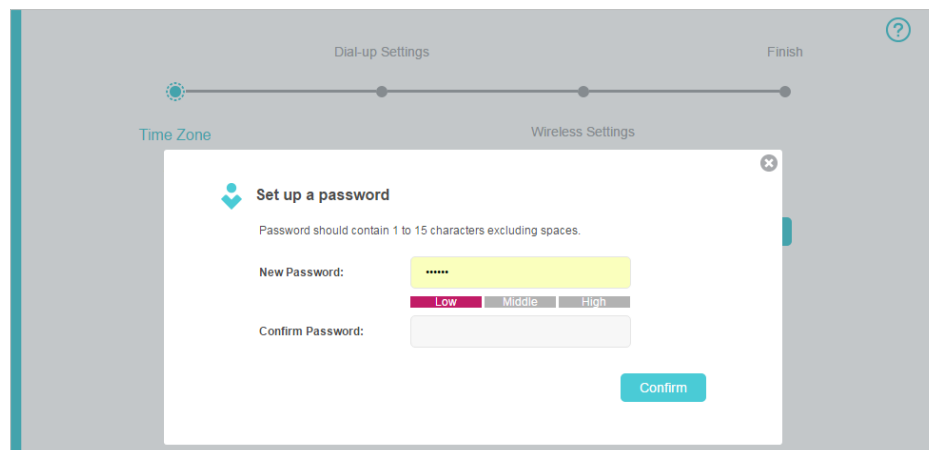
3. 2. Prin intrarea de conectare la PC

Pe interfețele de gestionare web a computerului, vă puteți bucura de mai multe funcții, cum ar fi setările DHCP.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC și conectați-vă cu parola: **admin**.



2. Accesați [Vrăjitorul](#), creați o nouă parolă de conectare din motive de securitate și faceți clic **A confirma**.



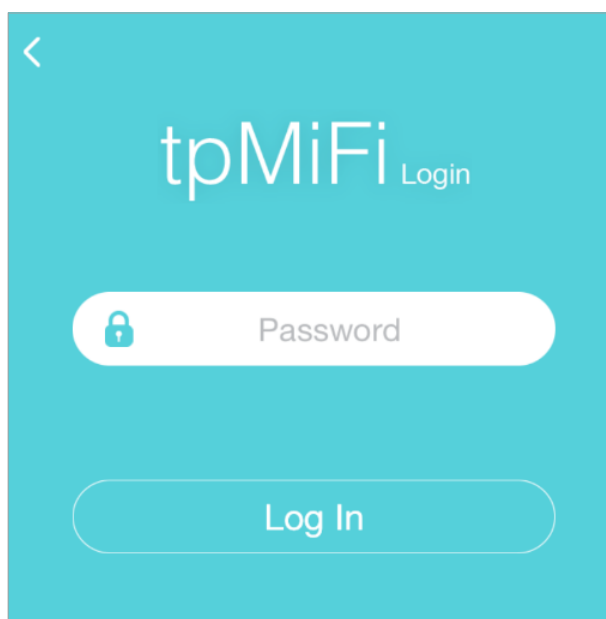
3. Utilizați parola pe care tocmai ați creat-o pentru autentificarea viitoare.

3. 3. Prin aplicația tpMiFi

1. Căutați „tpMiFi”, în App Store sau Google Play Store sau pur și simplu scanați codul QR pentru a descărca aplicația tpMiFi.



2. Conectați-vă dispozitivul la Wi-Fi mobil.
3. Lansați **tpMiFi** aplicație, creați o nouă parolă din motive de securitate și faceți clic **Log in**.



4. Utilizați parola pe care tocmai ați creat-o pentru autentificarea viitoare.

Capitol4

Gestionați utilizarea datelor dvs

Acest capitol explică cum să gestionați utilizarea datelor de la Wi-Fi-ul dvs. mobil.

Acesta include următoarele secțiuni:

- [Urmăriți utilizarea datelor](#)
- [Limitați utilizarea datelor](#)
- [Configurați perioada de date gratuită](#)
- [Activați datele mobile](#)
- [Activați roamingul de date](#)

4. 1. Urmăriți utilizarea datelor

Această caracteristică vă permite să monitorizați cantitatea de date pe care ați folosit-o pe Wi-Fi-ul dvs. mobil și să revizuiți utilizarea datelor afișate după cum este necesar.

4. 1. 1. Verificați utilizarea datelor pe ecran

Puteți vedea utilizarea datelor pe ecranul rețelei Wi-Fi mobil.

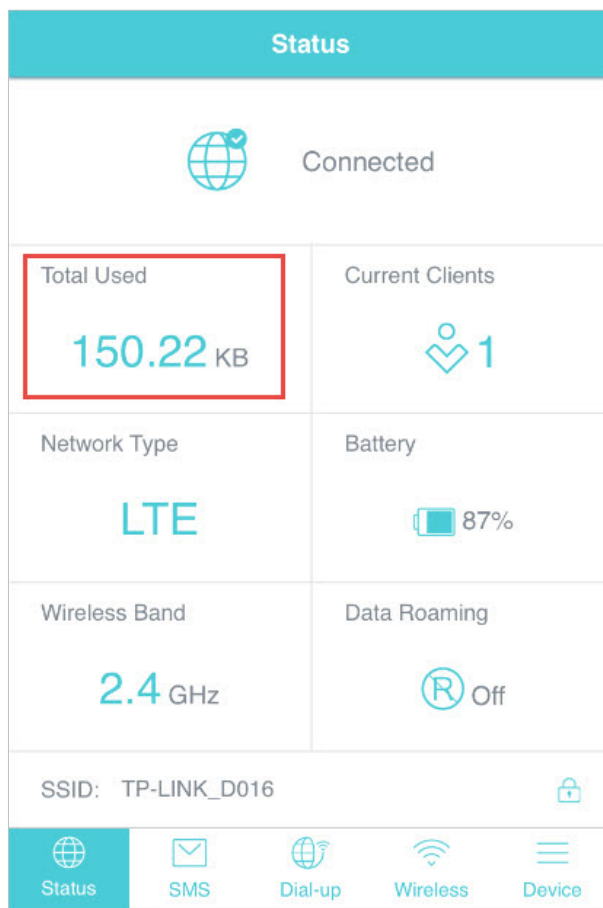


4. 1. 2. Verificați utilizarea datelor pe pagina de gestionare web

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.

Notă: Înainte de a vă conecta, asigurați-vă că dispozitivul este conectat la SSID-ul Wi-Fi mobil.

2. Puteți vizualiza utilizarea datelor pe [stare](#) pagina după cum se arată mai jos.



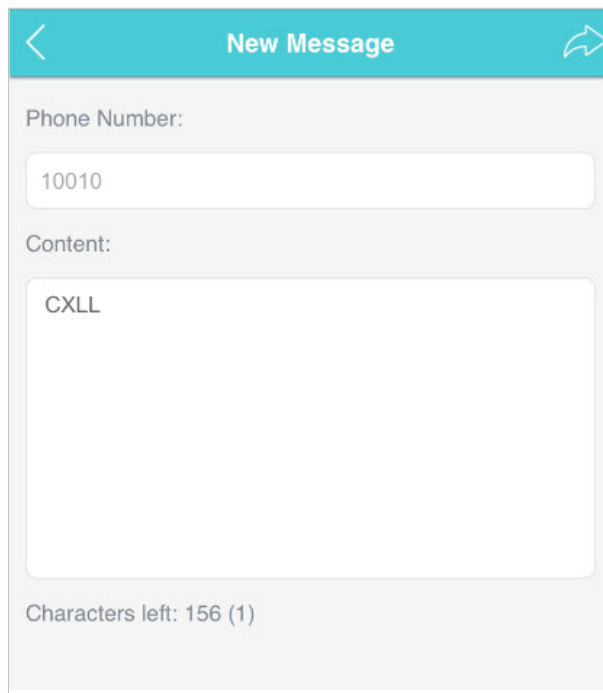
Notă:

1. Utilizarea reală a datelor poate diferi de utilizarea estimată a datelor afișată pe contorul de utilizare.
2. Pagina de mai sus afișează utilizarea lunară a datelor dacă ați activat Statisticile lunare de date.

4. 1. 3. Verificați utilizarea datelor prin SMS

Operatorul dvs. de telefonie mobilă poate furniza informații mai precise despre utilizarea datelor. Pentru a-l obține, puteți trimite mesaje operatorului dvs. de telefonie mobilă.

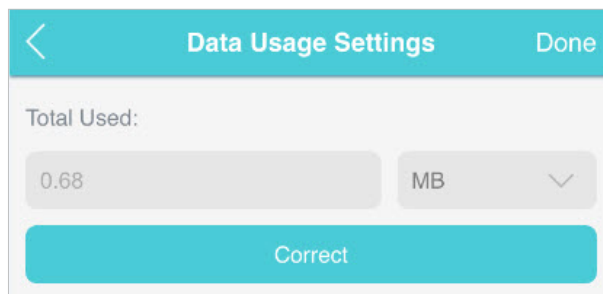
1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați SMS.
3. Atingeți Mesaj nou.
4. Creați un mesaj către operatorul dvs. și apoi apăsați pentru a-l trimite. Și câteva minute mai târziu, veți primi un mesaj cu informații despre utilizarea datelor. Pentru numărul de telefon și conținutul mesajului, verificați de la operatorul dvs. Exemplul de mai jos este de la operatorul de telefonie mobilă China Unicom.



4. 1. 4. Revizuiți utilizarea datelor

Dacă utilizarea datelor afișate nu este exactă, o puteți modifica după cum este necesar.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Dispozitiv** > **Setări de utilizare a datelor**.
3. Figura de mai jos afișează utilizarea curentă a datelor. Atingeți **Corect**, introduceți o valoare mai precisă pentru utilizarea datelor.



4. Atingeți **Terminat**.



■ **Notă:**

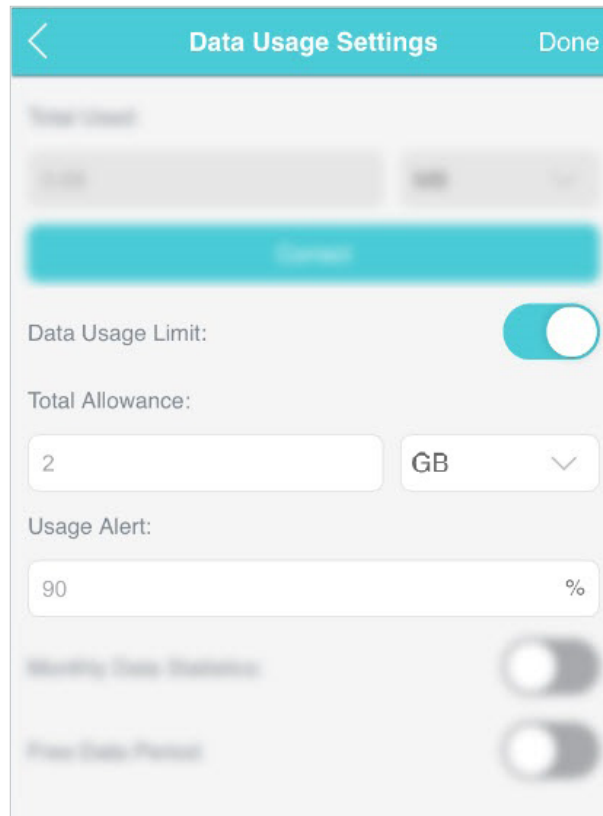
1. Puteți obține exact utilizarea datelor de la operatorul dvs. Va rog, referiți-vă la [Verificați utilizarea datelor prin SMS](#).
2. Pagina de mai sus afișează utilizarea lunară a datelor dacă ați activat Statisticile lunare de date.

4. 2. Limitați utilizarea datelor

Această caracteristică vă permite să stabiliți limite de date pentru diferite pachete de date, astfel încât să vă puteți controla mai bine utilizarea datelor.

4. 2. 1. Limitare pachet de date

- Vreau să:** Limitați-mi utilizarea datelor, astfel încât să nu îmi depășesc pachetul de date (2 GB). Doresc să:
1. Primiți o alertă când utilizarea datelor ajunge la 1,8 GB (90% din alocație).
 2. Dezactivați automat accesul la internet când atinge permisiunea (2GB).
- Cum pot face
acea ?**
1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
 2. Mergeți la **Dispozitiv > Setări de utilizare a datelor**.
 3. Permiteți **Limita de utilizare a datelor**.
 4. Introduceți în **Alocația totală** câmp și specificați **GB** ca unitate de măsură. Pentru a vă informa că utilizarea datelor dvs. a atins permisul, accesul la internet va fi dezactivat automat, iar cercul de utilizare a datelor de pe ecranul de pornire va deveni roșu: 
 5. A stabiliți **90** după cum **Alertă de utilizare** procent. Pentru a vă informa că utilizarea datelor dvs. a atins valoarea de alertă, cercul de utilizare a datelor de pe ecranul de pornire se va transforma în portocaliu: 



6. Atingeți **Terminat**.

Terminat!

Acum utilizarea datelor dvs. este limitată în funcție de setările dvs.

4. 2. 2. Limitați utilizarea lunară a datelor


Vreau să:

Limitați-mi utilizarea datelor, astfel încât să nu depășesc pachetul meu lunar de date (800 MB). Doresc să:

1. Primiți o alertă când utilizarea datelor atinge 720MB (90% din alocație);
2. Dezactivează automat accesul la internet când atinge permisiunea (800MB).

Cum pot
fa aia?

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Mergeți la **Dispozitiv** > **Setări de utilizare a datelor**.
3. Permiteți **Limita de utilizare a datelor** și **Statistici lunare de date**.
4. Introduceți **800** în **Alocație lunară** câmp și specificați **MB** ca unitate de măsură. Pentru a vă informa că utilizarea datelor dvs. a atins permisiunea, accesul la Internet va fi

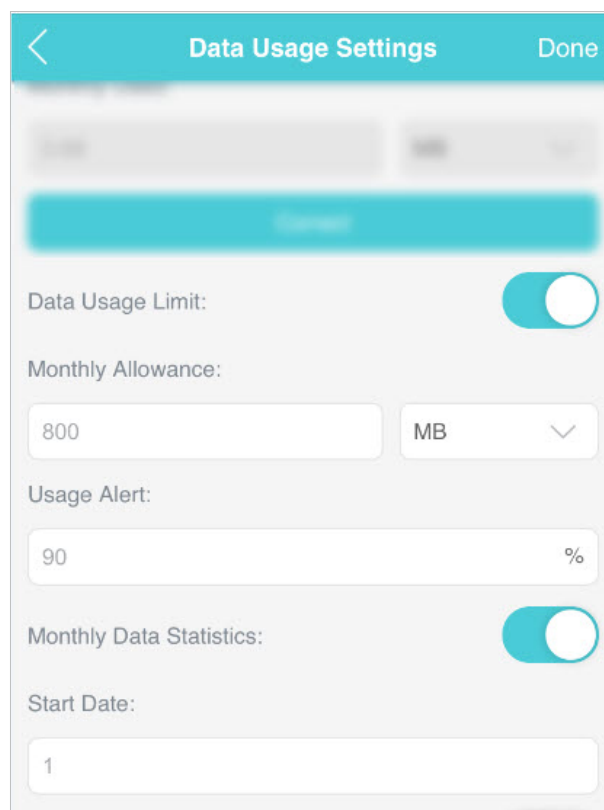
dezactivat automat, iar ceroul de utilizare a datelor, ecranul  pe de pornire se va transforma în roșu.

5. A stabilit 90 după cum **Alertă de utilizare** procent. Pentru a vă informa că utilizarea datelor dvs. a atins valoarea de alertă, ceroul de utilizare a datelor de pe ecranul de pornire se va transforma în portocaliu.

6. Introduceți **Data de început**.

Notă:

Statisticile lunare de utilizare a datelor vor fi șterse și renumărate din ziua respectivă ai stabilit în fiecare lună.



7. Atingeți **Terminat**.

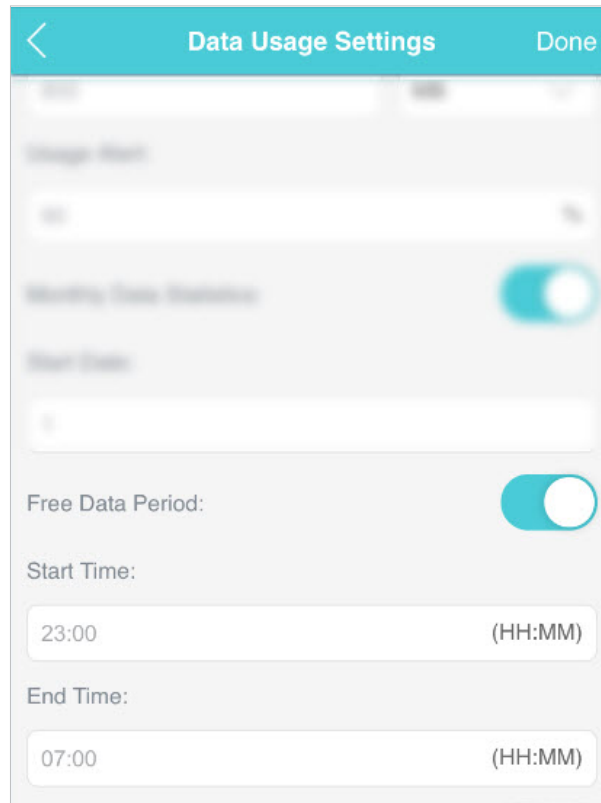
Terminat!

Acum utilizarea datelor dvs. este limitată în funcție de setările dvs.

4. 3. Configurați Perioada de date gratuită

În perioada de date gratuite, nu veți fi taxat pentru date de către operatorul de telefonie mobilă. Dacă operatorul dvs. de transport v-a furnizat acest serviciu de date, puteți specifica perioada de date gratuită în care utilizarea datelor nu va fi luată în considerare pentru alertă și limitare a datelor.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați Dispozitiv > Setări de utilizare a datelor.
3. Activați Perioada de date gratuită.
4. Introduceți Timpul de începere și Sfârșitul timpului Perioada de date gratuite.

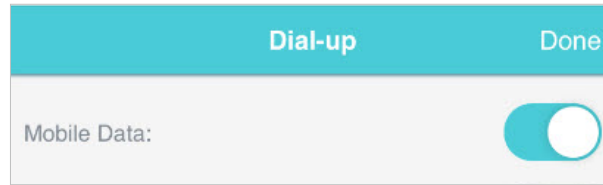


5. Atingeți Terminat.

4. 4. Activați datele mobile

Cu date mobile (cunoscute și ca date celulare) activate, dispozitivele conectate la Wi-Fi mobil pot accesa internetul. Această caracteristică este activată în mod implicit.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați Dial-up.
3. Activați De date mobile.



4. Atingeți Terminat.


4. 5. Activați roamingul de date

Dacă sunteți în afara zonei de servicii de rețea, puteți utiliza această funcție după cum este necesar.

Metoda unu: Prin intermediul ecranului

1. Apăsați  (butonul de meniu) și comutați la **Roaming de date** meniul.



2. Apăsați  (butonul de alimentare) pentru a intra în **Roaming de date**

3. Apăsați  pagină și pentru a selecta **PE**.

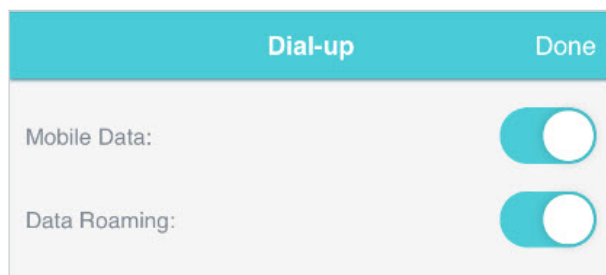


Metoda a doua: Prin pagina de management web

1. Vizită <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.

2. Accesați **Dial-up**.

3. Activați **Roaming de date**.



4. Atingeți Terminat.

Capitol5

Asigurați-vă rețeaua

Acest capitol explică cum să vă securizați rețeaua în diferite moduri. Puteți schimba SSID-ul și parola wireless, puteți gestiona lista neagră și puteți bloca cartela SIM pentru a vă proteja rețeaua.

Acesta include următoarele secțiuni:

- [Rețea wireless securizată](#)
- [Blocați dispozitivele nedorite](#)
- [Blocați cartela SIM](#)

5. 1. Rețea wireless securizată

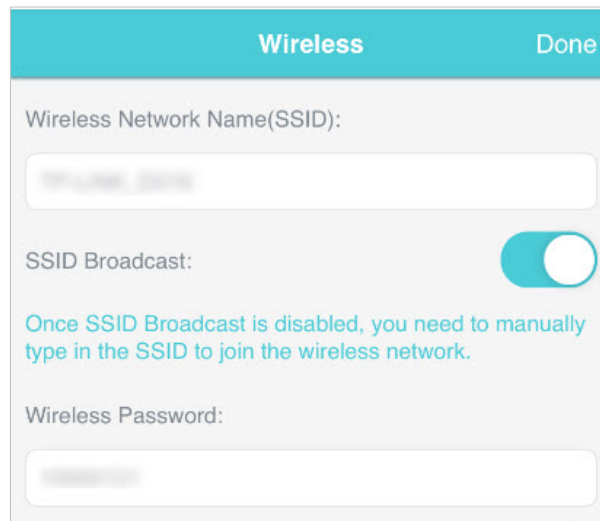
SSID (numele rețelei), parola wireless a Wi-Fi mobil și opțiunile de securitate sunt prestabilite ca implicite. SSID-ul și parola implicite pot fi găsite pe ecranul Wi-Fi-ului dvs. mobil. Puteți personaliza setările wireless după cum este necesar.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.

2. Accesați **Fără fir**.

¾ Pentru a schimba SSID-ul și parola wireless

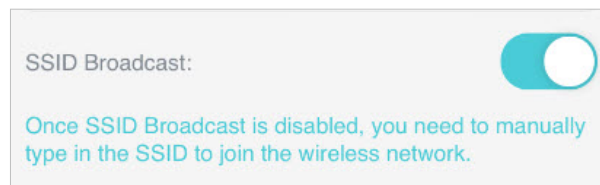
1. Introduceți un nou SSID și o parolă wireless în **Numele rețelei fără fir** și **Parola wireless** câmpuri respectiv.



2. Atingeți **Terminat**.

¾ Pentru a ascunde SSID-ul

1. Dezactivați **SSID Broadcast**, astfel încât SSID-ul nu va fi afișat atunci când căutați rețele wireless.



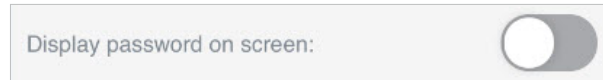
2. Atingeți **Terminat**.

📌 **Notă:**

Dacă SSID-ul este ascuns, acesta nu va fi afișat pe dispozitivul dvs. fără fir atunci când căutați rețele locale fără fir. Și trebuie să introduceți manual SSID-ul pentru a vă conecta la rețeaua wireless.

¾ Pentru a ascunde parola pe ecran


1. Dezactivați **Afișează parola pe ecran**, astfel încât parola wireless nu va fi afișată pe ecranul Wi-Fi-ului dvs. mobil.

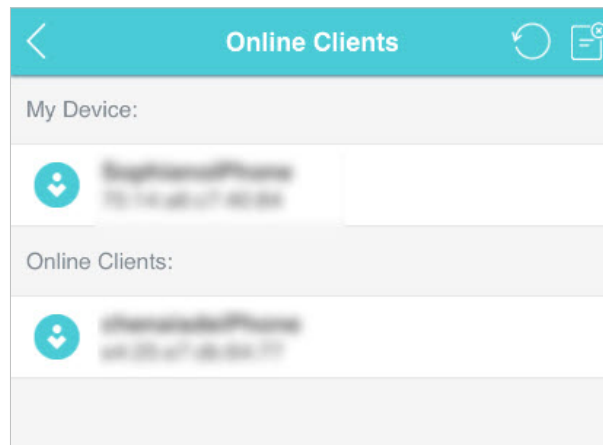


2. Atingeți **Terminat**.

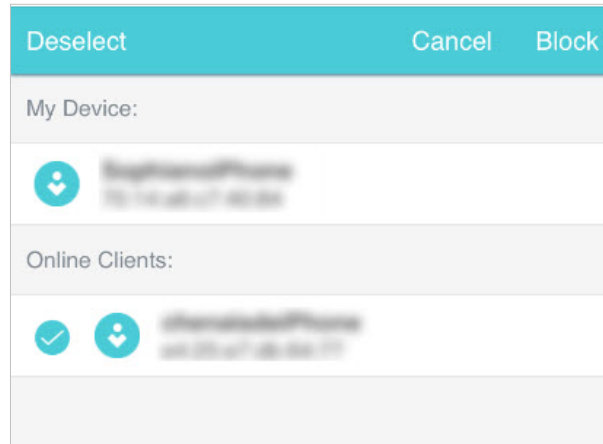
5. 2. Blocați dispozitivele nedorite

Această caracteristică vă permite să restricționați accesul dispozitivelor nedorite la rețeaua wireless a Wi-Fi-ului dvs. mobil.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **stare** > **Clienții actuali**.
3. Atingeți .



4. Selectați dispozitivele pe care doriți să le blocați de pe **Clienți online** listă.



5. Atingeți **bloc**.

5. 3. Blocați cartela SIM

Această caracteristică vă permite să vă blocați cartela SIM cu PIN. Odată ce blocarea este activată, de fiecare dată când porniți Wi-Fi-ul mobil cu cartela SIM introdusă, trebuie să introduceți codul PIN pentru a accesa internetul.

Dacă nu doriți să introduceți codul PIN pe Wi-Fi-ul mobil, puteți activa funcția PIN de deblocare automată la pornire. Totuși, va trebui să introduceți codul PIN pe alte dispozitive pentru a debloca această cartelă SIM.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.

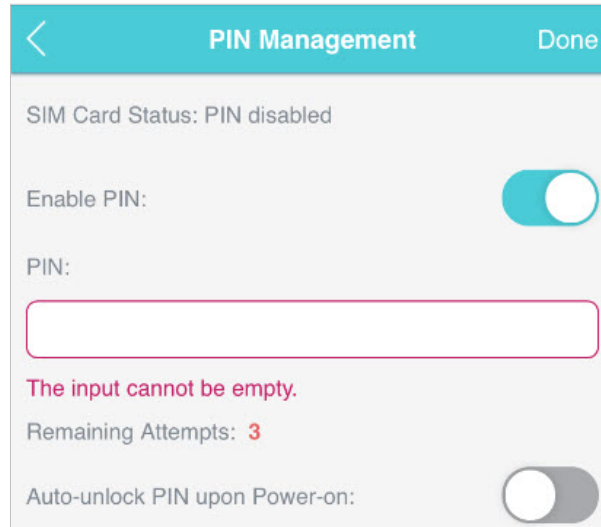
2. Accesați **Dispozitiv > Avansat > Management PIN**.

¾ Pentru a activa blocarea PIN

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.

2. Accesați **Dispozitiv > Avansat > Management PIN**. Activați **Activați codul PIN**.

3. Introduceți codul PIN al cartelei SIM.



4. Atingeți **Terminat**.

5. Vizită <http://tplinkmifi.net> apoi introduceți codul PIN pentru a accesa internetul de fiecare dată când porniți Wi-Fi-ul mobil.

■ **Notă:**

1. Codul PIN al cartelei SIM este prestabilit de operatorul dvs. și, de obicei, poate fi găsit pe pachetul cartelei SIM.
2. După 3 încercări eșuate de verificare, cartela SIM va fi blocată și va trebui să introduceți codul PUK pentru a o debloca. Codul PUK poate fi găsit, de obicei, și pe pachetul cartelei SIM.

¾ Pentru a reseta codul PIN

1. Vizită <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Avansat > Dial-up > Management PIN**.
3. Selectați **Activați codul PIN** din lista verticală dacă starea cartelei SIM este dezactivată. Introduceți codul PIN al cartelei SIM, apoi faceți clic **aplica**.
4. Selectați **Modifica** din lista derulantă.
5. Introduceți codul PIN actual și un nou cod PIN de două ori pentru a finaliza resetarea.

■ **Notă:** Noul cod PIN trebuie să fie format din 4-8 cifre.

PIN Management

SIM Card Status: PIN verified

PIN Management:

PIN: Remaining Attempts: 3

New PIN:

Confirm PIN:

Auto-unlock PIN upon Power-on:

6. Faceți clic [aplica](#).

7. Utilizați noul cod PIN pentru verificări PIN viitoare.

¾ Pentru a activa codul PIN de deblocare automată la pornire

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net>, și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.

2. Accesați [Dispozitiv](#) > [Avansat](#) > [Management PIN](#). Activați [Activați codul PIN](#), introduceți codul PIN al cartelei SIM și atingeți [Terminat](#).

3. Activați [Deblocarea automată a codului PIN la pornire](#).

PIN Management Done

SIM Card Status: PIN verified

Enable PIN:

PIN:

Remaining Attempts: 3

Auto-unlock PIN upon Power-on:

4. Odată activat, puteți economisi problemele de a introduce codul PIN pe mobilul Wi-Fi.

Capitol 6

Partajați fișiere pe cardul SD

Acest capitol descrie cum să partajați și să accesați fișierele de pe un card SD prin Wi-Fi și printr-un cablu USB.

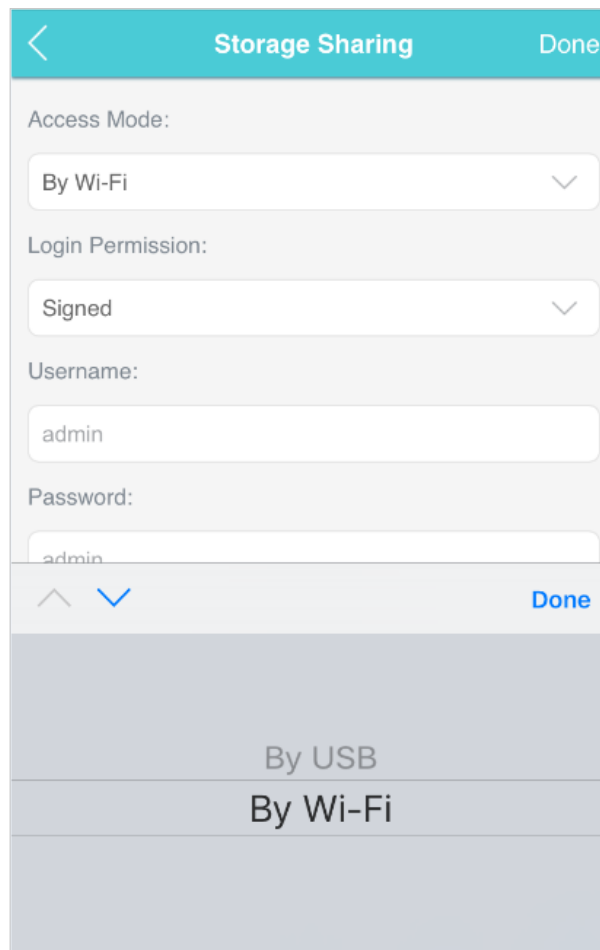
Acesta conține următoarele secțiuni:

- [Acces prin modul Wi-Fi](#)
- [Acces prin modul USB](#)

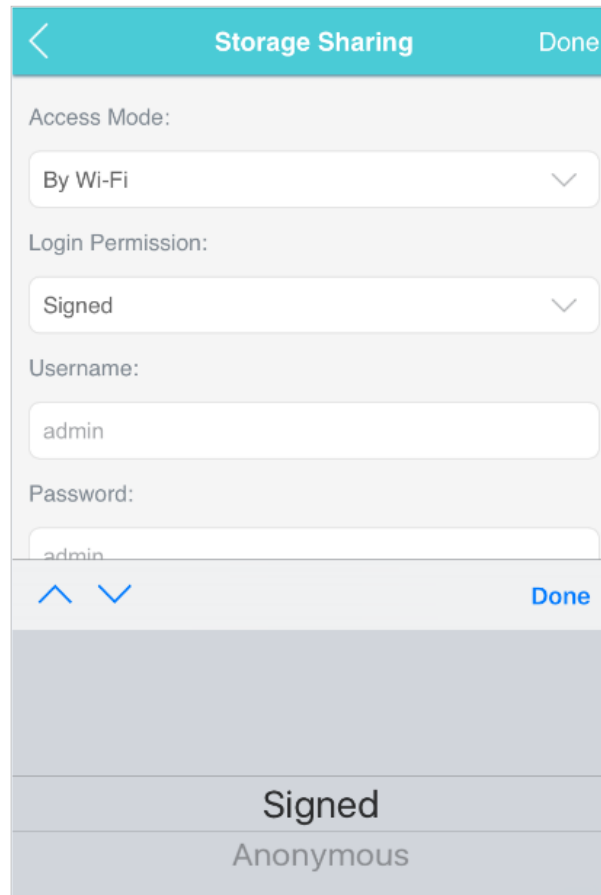
6. 1. Acces prin modul Wi-Fi

Puteți partaja fișiere de pe un card SD prin modul Wi-Fi, astfel încât clienții conectați la Wi-Fi mobil să poată accesa cardul SD.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Dispozitiv** > **Avansat** > **Partajarea spațiului de stocare**.
3. Selectați **Prin Wi-Fi** pentru modul de acces.



4. Selectați **SemnatsauAnonim** pentru permisiunea de conectare.

**Notă:**

Dacă ați selectat **Semnat**, vă rugăm să specificați numele de utilizator și parola pentru acces (admin în mod implicit).

5. Atingeți **Terminat**.

6. Accesați partajarea spațiului de stocare:

¾Pentru a accesa prin intermediul unui dispozitiv Android sau iOS

1. Căutați **tpMiFi** în App Store sau Google Play Store sau pur și simplu scanați codul QR pentru a-l descărca.



2. Conectați-vă dispozitivul mobil la Wi-Fi mobil.

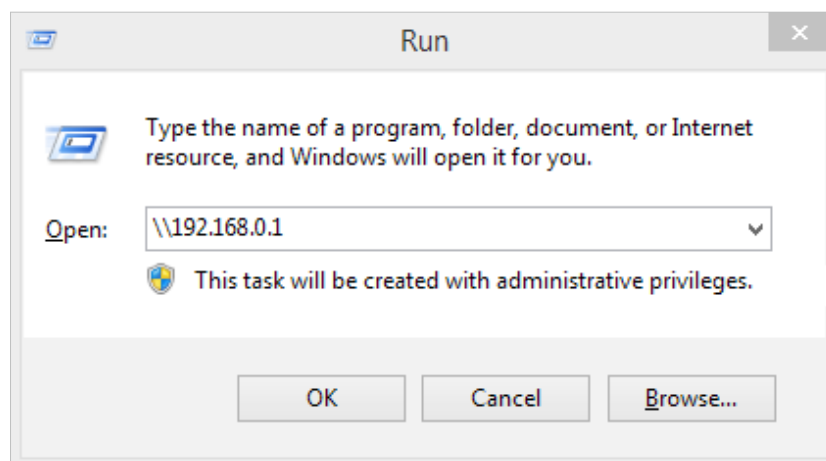
3. Lansați **tpMiFi** și introduceți parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.

4. Atingeți **Partajare SD** pentru a accesa cardul SD. Apoi puteți vizualiza, descărca și încărca fișiere multimedia după cum este necesar.



¾Pentru a accesa cardul SD prin intermediul unui PC

1. Conectați computerul la Wi-Fi mobil.
2. Deschideți **Alergași** introduceți „\\192.168.0.1„ (în mod implicit) sau **ftp://192.168.0.1**. Apoi apăsați **Bineea** continua.



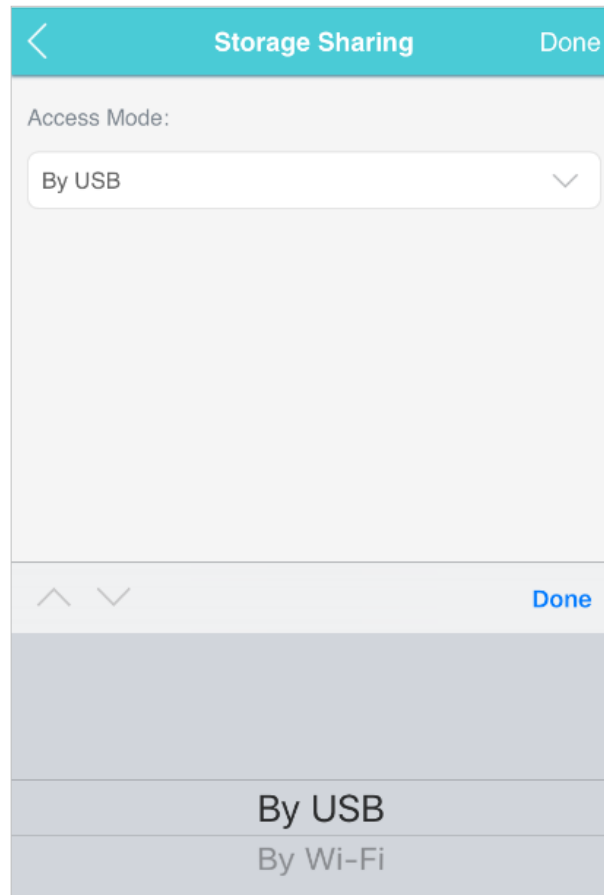
3. Pentru acces anonim, acum puteți accesa cardul SD. Pentru acces semnat, introduceți numele de utilizator și parola de conectare în fereastra de autentificare și faceți clic [Bine](#). Apoi puteți accesa cardul SD.



6. 2. Acces prin modul USB

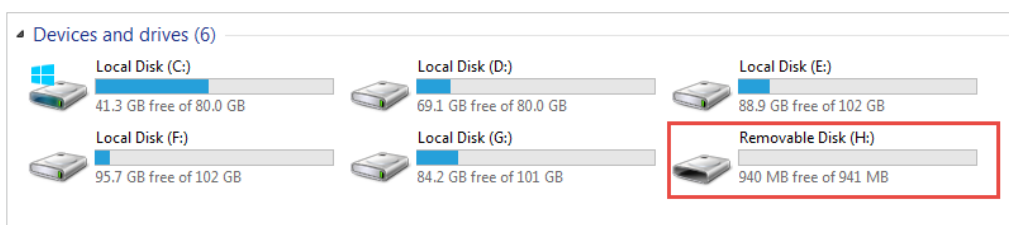
Puteți conecta computerul la Wi-Fi mobil printr-un cablu USB pentru a accesa direct cardul SD.

1. Vizită <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați [Dispozitiv](#) > [Avansat](#) > [Partajarea spațiului de stocare](#).
3. Selectați [Prin USB](#) pentru modul de acces.



4. Atingeți **Terminat**.

5. Conectați computerul la Wi-Fi mobil printr-un cablu USB și accesați direct cardul SD.



Capitol7

Personalizați-vă rețeaua

Acest capitol vă ghidează despre cum să configurați setările de rețea ale dispozitivului Wi-Fi mobil.


Acesta conține următoarele secțiuni:

- [Specificați modul de rețea](#)
- [Specificați banda de rețea](#)
- [Configurați dial-up](#)
- [Configurați serverul DHCP](#)



7. 1. Specificați modul de rețea

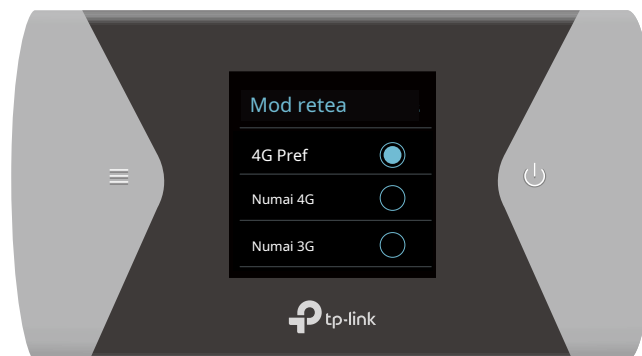
Acest Wi-Fi mobil acceptă trei moduri de conexiune la rețea: 4G Preferred, 4G Only și 3G Only. Dacă cartela SIM acceptă WCDMA, selectați Numai 3G; dacă cartela SIM acceptă FDD-LTE sau TDD-LTE, selectați 4G Preferred sau 4G Only după cum este necesar. În general, rețeaua 4G este mai rapidă decât cea 3G.

Metoda unu: Prin intermediul ecranului

1. Apăsați  (butonul de meniu) și comutați la **Mod rețea** meniul.

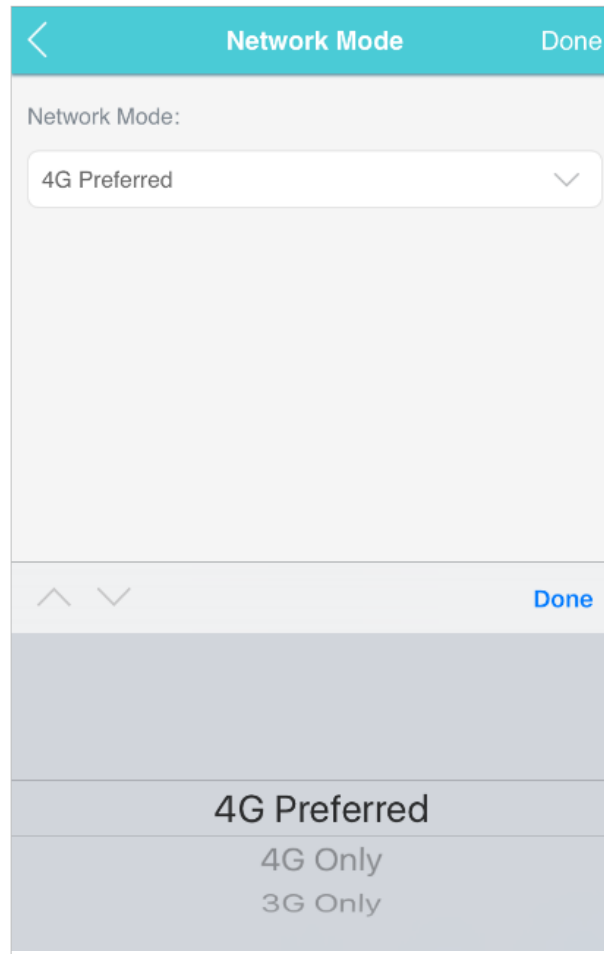


2. Apăsați  (butonul de alimentare) pentru a intra în **Mod rețea** pagină.
3. Apăsați  și pentru a selecta **4G Pref**, **Numai 4G** sau **Numai 3G** după cum este necesar.



Metoda a doua: Prin pagina de management web

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Dispozitiv > Avansat > Mod rețea**.
3. Selectați **4G de preferat**, **Numai 4G** sau **Numai 3G** după cum este necesar.



4. Atingeți Terminat.

7. 2. Specificați Banda de rețea



Acest Wi-Fi mobil acceptă benzi wireless de 2,4 GHz și 5 GHz. În general, banda de 5 GHz are performanțe mai bune, dar acoperă o zonă mai mică.

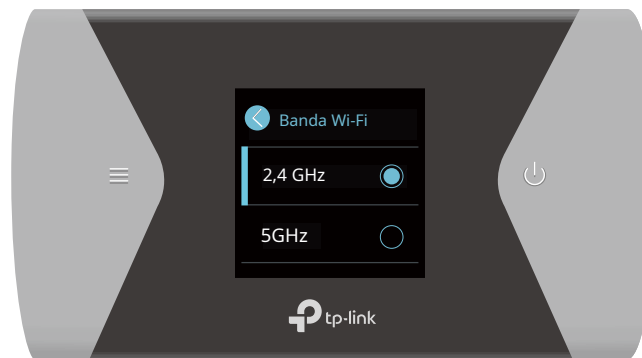
Notă: dacă ați specificat 5 GHz pentru Banda fără fir, dispozitivele care acceptă doar 2,4 GHz nu se pot conecta la Wi-Fi mobil.

Metoda unu: Prin intermediul ecranului

1. Apăsați (butonul de meniu) și comutați la Banda Wi-Fi meniul.

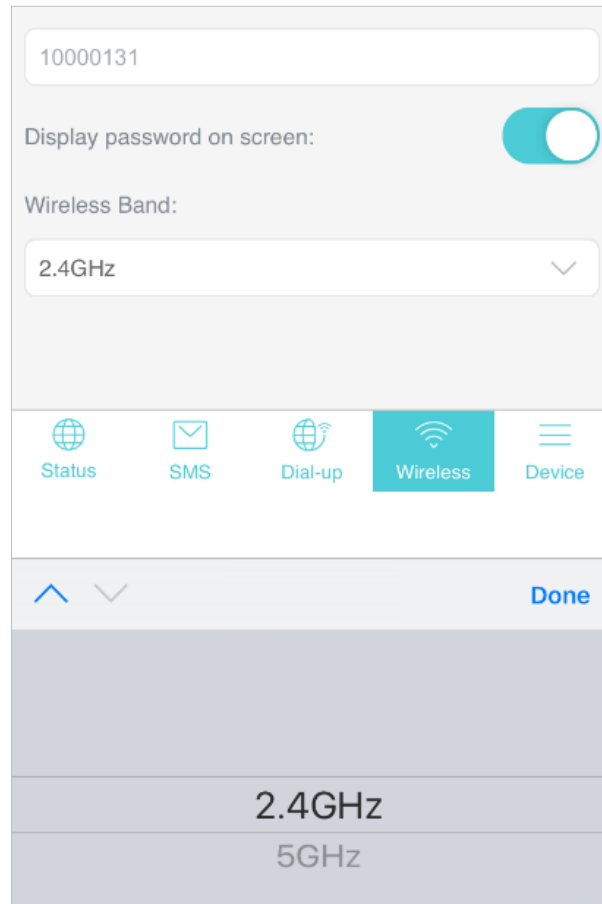


2. Apăsați  (butonul de alimentare) pentru a intra în **Banda Wi-Fi** pagină.
3. Apăsați  și să se precizeze **2,4 GHz** sau **5GHz** după cum este necesar



Metoda a doua: Prin pagina de management web

1. Vizită <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Fără fir**.
3. Specificați **2,4 GHz** sau **5GHz** pentru Banda fără fir a Wi-Fi-ului dvs. mobil.



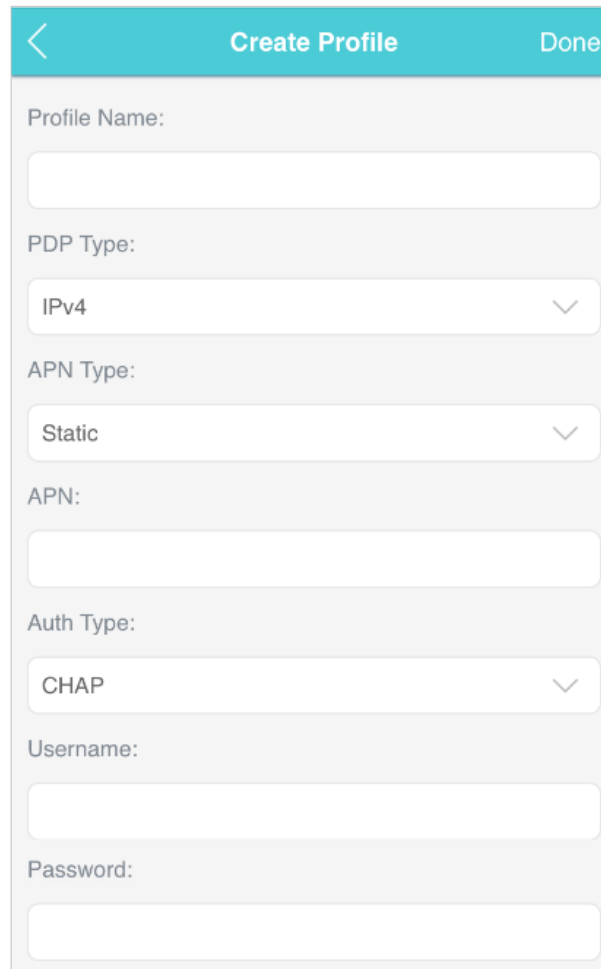
4. Atingeți **Terminat**.

7. 3. Configurați Dial-up

7. 3. 1. Configurați setările de acces telefonic

Dacă vă aflați într-o locație dincolo de zona de servicii a operatorului dvs. de telefonie mobilă, poate fi necesar să configurați setările de acces prin linie telefonică pentru a accesa internetul furnizat de un operator de telefonie mobilă local.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Dial-up**.
3. Atingeți **Creare** pentru a construi un profil dial-up.
4. Specificați un nume pentru profil și completați parametrii furnizați de operatorul dvs.



5. Atingeți **Terminat** apoi atingeți **da** în fereastra pop-up pentru a aplica noul profil.

■ Notă:

1. Datele mobile sunt activate implicit. Dacă este dezactivat, accesul la internet este interzis.
2. Roamingul de date este dezactivat implicit. Dacă este activat, serviciul de date este permis în roaming.
3. Puteți face clic **Vedeți detaliile profilului** pentru a verifica profilul curent. Dacă vreun parametru este greșit, puteți face clic **Crea** pentru a construi unul nou.

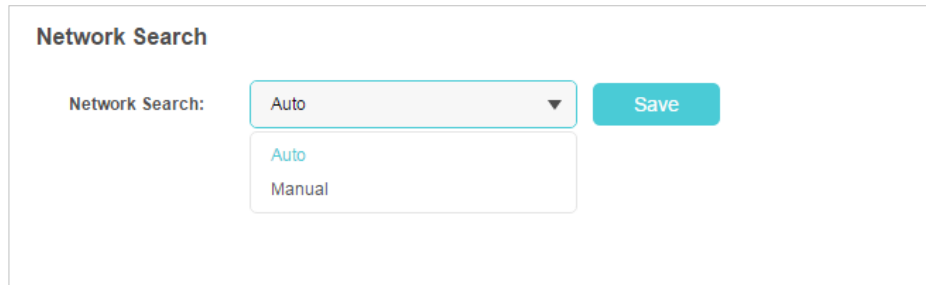
7.3.2. Configurați căutarea în rețea

Mobile Wi-Fi oferă două tipuri de conexiune la rețea: automată și manuală.

- **Auto:** Mobile Wi-Fi va stabili automat conexiunea la internet când este pornit.
- **Manual:** Când ați selectat **Manual**, faceți clic **Căutare** iar Wi-Fi-ul mobil va căuta rețele mobile. Puteți alege să vă conectați la o rețea cu performanțe mai bune. Operatorul de telefonie mobilă care furnizează rețeaua trebuie să fie sau să coopereze cu furnizorul de cartelă SIM.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> din intrarea de conectare la computer și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.

2. Accesați **Avansat > Dial-up > Setari de rețea**.
3. Selectați **Auto** sau **Manual** pentru **Căutare în rețea** după cum este necesar.



Network Search

Network Search: Auto ▼ Save

- Auto
- Manual

4. Faceți clic **Salvați**.

7. 4. Configurați serverul DHCP

Mobile Wi-Fi acționează ca un server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), atribuind dinamic parametrii TCP/IP dispozitivelor din grupul de adrese IP. Dacă este necesar, puteți modifica setările serverului DHCP.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Avansat > Server DHCP**.
3. Introduceți o nouă adresă IP în **Adresa IP** câmp și părăsiți **Mască de rețea** implicit. Și introduceți adresele IP de început și de sfârșit în **start** și **Adresă IP de sfârșit** câmpuri respectiv.

Notă:

1. Adresele IP de început și de sfârșit ar trebui să fie pe același segment de rețea cu adresa IP pe care ați introdus-o.
2. Dacă ați schimbat adresa IP a Wi-Fi-ului dvs. mobil, ar trebui să utilizați noua adresă IP sau <http://tplinkmifi.net> pentru a vă conecta la pagina de management web.

DHCP Server ?

IP Address:	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
Subnet Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Start IP Address:	<input type="text" value="192.168.0.100"/>
End IP Address:	<input type="text" value="192.168.0.199"/>
Lease Time:	<input type="text" value="120"/> minutes (The default value is 120)
Primary DNS Server:	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
Secondary DNS Server:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (Optional)

4. Introduceți timpul de închiriere în [Timp de închiriere](#) camp. Când expiră perioada de închiriere, Wi-Fi-ul mobil va reatribui adrese IP.
5. Introduceți adresa IP DNS primară, care corespunde de obicei cu adresa IP.
6. Introduceți adresa IP DNS secundară, dacă este furnizată de operatorul dvs.
7. Faceți clic [Salvați](#).

Capitol 8

Redirecționare NAT

Caracteristica NAT (Network Address Translation) face ca dispozitivele din LAN să utilizeze aceeași adresă IP publică pentru a comunica cu dispozitivele de pe internet, ceea ce protejează rețeaua locală prin ascunderea adreselor IP ale dispozitivelor. Cu toate acestea, aduce și problema că o gazdă externă nu poate comunica inițiativ cu un dispozitiv specificat în rețeaua locală.

Cu funcția de redirecționare, Mobile Wi-Fi poate pătrunde în izolarea NAT și permite dispozitivelor de pe internet să comunice inițiativ cu dispozitivele din rețeaua locală, realizând astfel câteva funcții speciale.

Mobile Wi-Fi acceptă patru reguli de redirecționare. Dacă sunt setate două sau mai multe reguli, prioritatea implementării de la mare la scăzută este Servere virtuale, declanșare porturi, UPnP și DMZ.

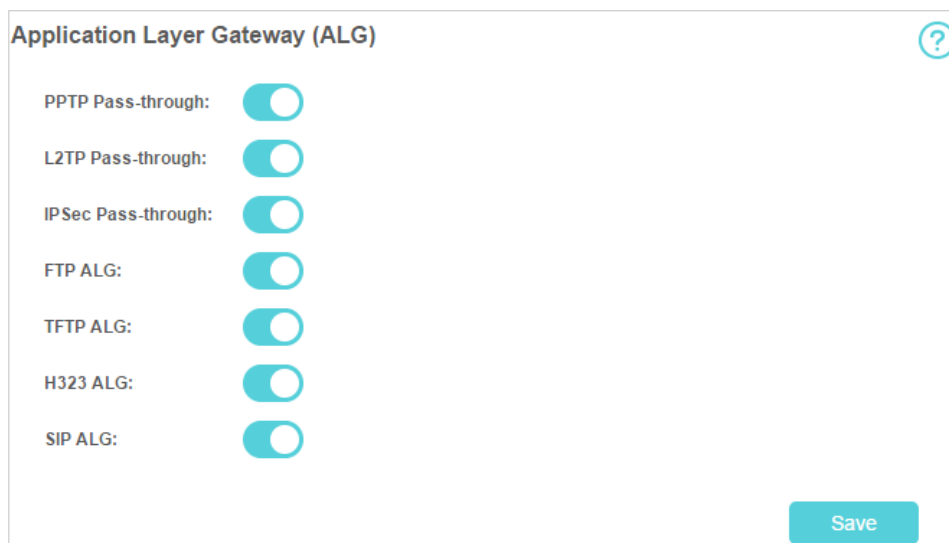
Acesta conține următoarele secțiuni:

- [Traduceți adresa și portul cu ALG](#)
- [Partajați resurse locale pe Internet prin servere virtuale](#)
- [Deschideți porturi dinamic prin declanșarea portului](#)
- [Eliberați aplicațiile de restricții de port prin DMZ](#)
- [Faceti ca jocurile online Xbox să ruleze fără probleme prin UPnP](#)

8. 1. Traduceți adresa și portul prin ALG

ALG (Application Layer Gateway) permite ca filtrele de traversare personalizate NAT (Network Address Translation) să fie conectate la gateway pentru a suporta traducerea adresei și a portului pentru anumite protocoale de „control/date” la nivelul aplicației: FTP, TFTP, H323 etc. Se recomandă activarea ALG. .

1. Vizită <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Avansat**>**Redirecționare NAT**>**ALG**.



- **Transfer PPTP**: Dacă este activat, permite sesiunilor Point-to-Point să fie tunelizate printr-o rețea IP și trecute prin Wi-Fi mobil.
- **Passthrough L2TP**: Dacă este activat, permite sesiunilor de nivel 2 punct la punct să fie tunelizate printr-o rețea IP și trecute prin Wi-Fi mobil.
- **Passthrough IPSec**: Dacă este activat, permite IPSec (Internet Protocol Security) să fie tunelat printr-o rețea IP și să fie trecut prin Wi-Fi mobil. IPSec utilizează servicii de securitate criptografică pentru a asigura comunicații private și securizate prin rețele IP.
- **FTP ALG**: Dacă este activat, permite clienților și serverelor FTP (File Transfer Protocol) să transfere date prin NAT.
- **TFTP ALG**: Dacă este activat, permite clienților și serverelor TFTP (Trivial File Transfer Protocol) să transfere date prin NAT.
- **H323 ALG**: Dacă este activat, permite clienților Microsoft NetMeeting să comunice prin NAT.
- **SIP ALG**: Dacă este activat, permite clienților să comunice cu serverele SIP (Session Initiation Protocol) prin NAT.

8. 2. Partajați resurse locale pe Internet de către servere virtuale

Când construiți un server în rețeaua locală și doriți să-l partajați pe internet, serverele virtuale pot realiza serviciul și îl pot oferi utilizatorilor de internet. În același timp, serverele virtuale pot menține rețeaua locală în siguranță, deoarece alte servicii sunt încă invizibile de pe internet.

Serverele virtuale pot fi utilizate pentru configurarea serviciilor publice în rețeaua locală, cum ar fi HTTP, FTP, DNS, POP3/SMTP și Telnet. Servicii diferite uîNstEERdNIEffTporturi de serviciu erente. Portul 80 este utilizat în serviciul HTTP, portul 21 în serviciul FTP, portul 25 în serviciul SMTP și portul 110 în serviciul POP3. Vă rugăm să verificați numărul portului de serviciu înainte de configurare.

- Vreau să:** Partajați site-ul meu personal pe care l-am construit în rețeaua locală prietenilor mei prin internet.
- De exemplu,** site-ul web personal a fost construit pe computerul meu de acasă (192.168.0.100). Sper că prietenii mei de pe internet îmi pot vizita site-ul într-un fel. PC-ul este conectat la Wi-Fi mobil cu adresa IP WAN 218.18.232.154.
- Cum pot fa aia?**
1. Atribuiți o adresă IP statică computerului dvs., de exemplu 192.168.0.100.
 2. Vizitați <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
 3. Mergi la **Avansat** > **Redirecționare NAT** > **servere virtuale**.
 4. Clic **Adăuga**. Clic **Vedeți Serviciile existente** și selectați **HTTP**. The **Port extern**, **Port intern** și **Protocol** va fi completat automat. Introduceți adresa IP a computerului 192.168.0.100 în **IP intern** camp.
 5. Clic **Salvați**.

Virtual Servers ?

+ Add Delete

<input type="checkbox"/>	ID	Service Type	External Port	Internal IP	Internal Port	Protocol	Status	Modify
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Service Name: View Existing Applications

External Port: (XX-XX or XX)

Internal IP:

Internal Port: (XX or Blank, 1-65535)

Protocol: ▼

Enable this Entry:

Cancel OK

Sfaturi:

- Se recomandă păstrarea setărilor implicite ale **Port intern** și **Protocol** dacă nu sunteți clar ce port și protocol să utilizați.
- Dacă serviciul pe care doriți să-l utilizați nu se află în **Tip serviciu**, puteți introduce manual parametrii corespunzători. Ar trebui să verificați numărul portului de care are nevoie serviciul.
- Puteți adăuga mai multe reguli de server virtual dacă doriți să furnizați mai multe servicii în Wi-Fi mobil. Vă rugăm să rețineți că **Port extern** nu trebuie suprapuse.

Terminat!

Utilizatorii de pe internet pot intra **http:// IP WAN** (în acest exemplu: **http://218.18.232.154**) pentru a vă vizita site-ul web personal.

Sfaturi:

- IP-ul WAN ar trebui să fie o adresă IP publică. Utilizatorii de pe internet pot folosi, de asemenea **http:// nume de domeniu** pentru a vizita site-ul web.
- Dacă ați schimbat valoarea implicită **Port extern**, ar trebui să utilizați **http:// IP WAN: Port extern** sau **http:// nume de domeniu: Port extern** pentru a vizita site-ul web.

8. 3. Deschideți porturi dinamic prin declanșarea portului

Port Triggering poate specifica un port de declanșare și porturile externe corespunzătoare. Când o gazdă din rețeaua locală inițiază o conexiune la portul de declanșare, toate porturile externe vor fi deschise pentru conexiunile ulterioare. Mobile Wi-Fi poate înregistra adresa IP a gazdei. Când datele de pe internet revin în porturile externe, Wi-Fi-ul mobil le poate redirecționa către gazda corespunzătoare. Port Triggering se aplică în principal la jocurile online, VoIP-uri, playere video și aplicații obișnuite, inclusiv MSN Gaming Zone, Dialpad și Quick Time 4 jucători etc.

Urmați pașii de mai jos pentru a configura regulile de declanșare a portului:

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Avansat > Redirecționare NAT > Declanșarea portului**.

3. Faceți clic **Vedeți aplicațiile existente** și selectați aplicația dorită. The **Port de declanșare**, **Port extern** și **Protocol** va fi completat automat. Următoarea poză se aplică **Zona de jocuri MSN** ca exemplu.

4. Faceți clic **Salvați**.

ID	Application	Triggering Port	Triggering Protocol	External Port	External Protocol	Status	Modify
--	--	--	--	--	--	--	--

Application: MSN Gaming Zone View Existing Applications

Triggering Port: 47624 (XX)

Triggering Protocol: TCP

External Port: 2300-2400,28800-29000 (XX or XX-XX or XX,XX-XX)

External Protocol: TCP

Enable this Entry:

Cancel OK

Sfaturi:

- Puteți adăuga mai multe reguli de declanșare a portului în funcție de nevoile rețelei.
- Porturile de declanșare nu pot fi suprapuse.
- Dacă aplicația de care aveți nevoie nu este listată în lista Aplicații existente, vă rugăm să introduceți manual parametrii. Ar trebui să verificați mai întâi porturile externe pe care le folosește aplicația și să le introduceți **Port extern** câmp conform formatului pe care îl afișează pagina.

8. 4. Eliberați aplicațiile de restricții de port de către DMZ

Când un PC este setat să fie o gazdă DMZ (Zonă Demilitarizată) în rețeaua locală, este expus în totalitate la internet, care poate realiza comunicarea bidirecțională nelimitată între gazdele interne și gazdele externe. Gazda DMZ devine un server virtual cu toate porturile deschise. Când nu sunteți clar ce porturi să deschideți în unele aplicații speciale, cum ar fi camera IP și software-ul de bază de date, puteți seta computerul să fie o gazdă DMZ.

Notă:

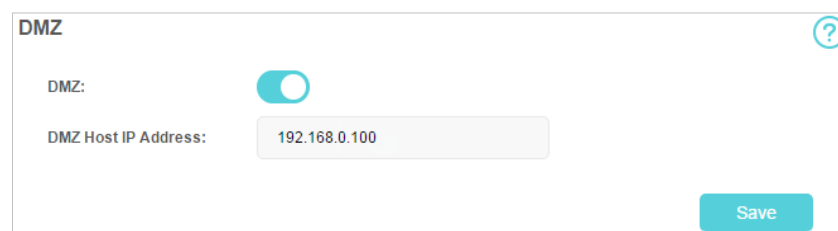
Când DMZ este activat, gazda DMZ este complet expusă la internet, ceea ce poate aduce unele pericole potențiale de siguranță. Dacă DMZ nu este utilizat, vă rugăm să îl dezactivați la timp.

Vreau să: Faceți ca PC-ul de acasă să se alăture jocului online pe internet fără restricții de porturi.

De exemplu, din cauza unor restricții de port, atunci când jucați jocurile online, vă puteți autentifica în mod normal, dar nu vă puteți alătura unei echipe cu alți jucători. Pentru a rezolva această problemă, setați computerul ca gazdă DMZ cu toate porturile deschise.

Cum pot
fa aia?

1. Atribuiți o adresă IP statică computerului dvs., de exemplu 192.168.0.100.
2. Vizitați <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
3. Mergi la **Avansat** > **Redirecționare NAT** > **DMZ** și selectați **Activați DMZ**.
4. Introduceți adresa IP 192.168.0.100 în **Adresa IP a gazdei DMZ** deșus.



5. Clic **Salvați**.

Terminat!

Configurarea este finalizată. V-ați setat computerul la o gazdă DMZ și acum puteți face o echipă pentru a juca cu alți jucători.

8. 5. Faceți ca jocurile online Xbox să ruleze fără probleme prin UPnP

Protocolul UPnP (Universal Plug and Play) permite aplicațiilor sau dispozitivelor gazdă să găsească automat dispozitivul NAT front-end și să îi trimită cerere pentru a deschide porturile corespunzătoare. Cu UPnP activat, aplicațiile sau dispozitivele gazdă din rețeaua locală și internetul pot comunica liber între ele, realizând astfel conexiunea perfectă a rețelei. Poate fi necesar să activați UPnP dacă doriți să utilizați aplicații pentru jocuri multiplayer, conexiuni peer-to-peer, comunicare în timp real (cum ar fi VoIP sau conferință telefonică) sau asistență la distanță etc.

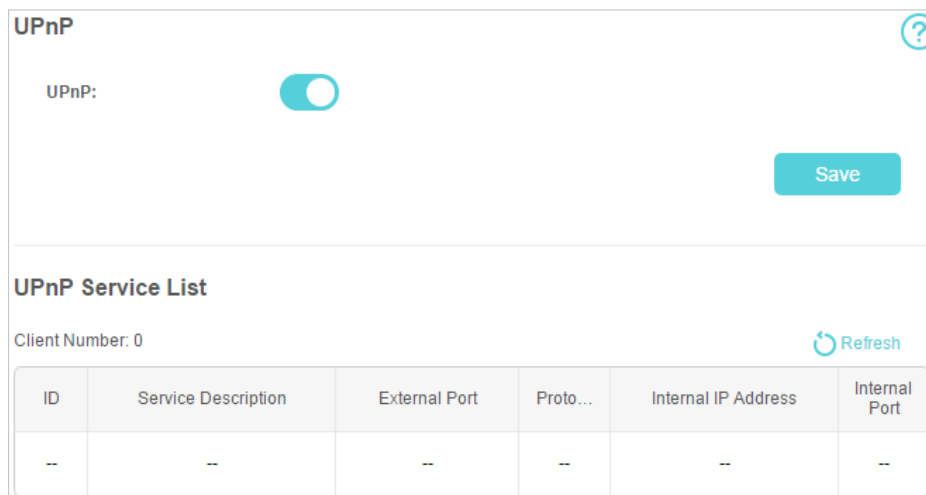
Sfaturi:

- UPnP este activat implicit.
- Numai aplicația care acceptă protocolul UPnP poate folosi această caracteristică.
- Caracteristica UPnP necesită suportul sistemului de operare (de ex. Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8 etc. Unele dintre sistemele de operare trebuie să instaleze componentele UPnP).

De exemplu, atunci când vă conectați Xbox la Wi-Fi mobil care sa conectat la internet pentru a juca jocuri online, UPnP va trimite o solicitare către Wi-Fi mobil pentru a deschide porturile corespunzătoare, permițând transmiterea următoarelor date care pătrund în NAT. Prin urmare, puteți juca jocuri Xbox online fără probleme.

Dacă este necesar, puteți urma pașii pentru a schimba starea UPnP.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Avansat > Redirecționare NAT > UPnP** și activați sau dezactivați în funcție de nevoile dvs.



UPnP ?

UPnP:

Save

UPnP Service List

Client Number: 0 Refresh

ID	Service Description	External Port	Proto...	Internal IP Address	Internal Port
--	--	--	--	--	--

Capitol9

Gestionați-vă Wi-Fi-ul mobil

Acest capitol prezintă modul de gestionare și întreținere a rețelei Wi-Fi mobil.

Acesta include următoarele secțiuni:


- Economisiți puterea Wi-Fi-ului mobil
- Schimbați parola de conectare
- Configurați ora sistemului
- Restabiliți setările de configurare
- Actualizați firmware-ul
- Actualizați parametrii ISP
- USSD
- Jurnal de sistem

9. 1. Economisiți puterea Wi-Fi-ului mobil


Funcția de economisire a energiei vă permite să încetiniți consumul de energie al rețelei Wi-Fi mobil, ajustând intervalul Wi-Fi sau activând funcția Timp de dezactivare automată a Wi-Fi.

Metoda unu: Prin intermediul ecranului

Prin activarea Economisirii energiei pe ecran, intervalul Wi-Fi va fi mediu, iar timpul de dezactivare automată a Wi-Fi va fi de 10 minute.

1. Apăsați  și comutați la **Economisire de energie** meniul.



2. Apăsați  (butonul de alimentare) pentru a intra în **Economisire de energie**.

3. Apăsați  pagină și pentru a selecta **PE**.



Metoda a doua: Prin pagina de management web

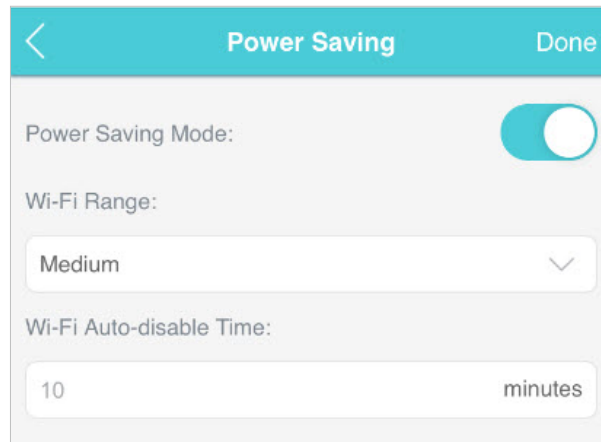
1. Vizită <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.

2. Accesați **Dispozitiv > Economisire de energie**.

3. Pentru a seta raza Wi-Fi

1. Activați **Modul de economisire a energiei**.

2. Selectați **Lung**, **Mediu** sau **Mic de statură** de la **Interval Wi-Fi** lista verticală.



■ **Notă:**

Cu cât raza Wi-Fi este mai mică, cu atât mai puțină putere folosește Wi-Fi-ul mobil.

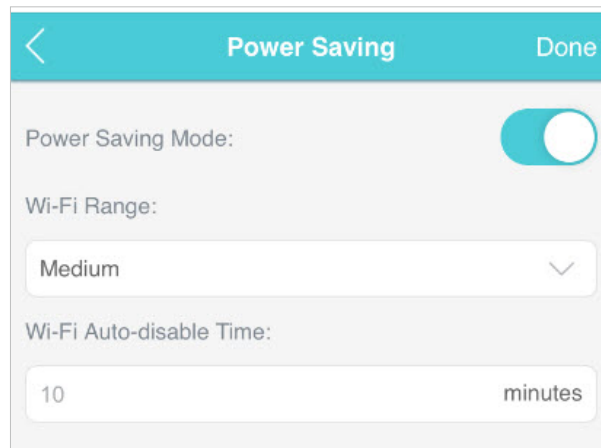
3. Atingeți **Terminat**.

4. Atingeți **Repornire Wi-Fi** în fereastra pop-up pentru ca configurațiile să aibă efect, apoi reconectați-vă la Wi-Fi după ce acesta repornește.

¾ Pentru a seta ora de dezactivare automată a Wi-Fi

1. Activați **Modul de economisire a energiei**.

2. Specificați **Ora de dezactivare automată a Wi-Fi**.



3. Atingeți **Terminat**. Dacă nu există dispozitive conectate la Wi-Fi mobil pentru timpul specificat, Wi-Fi va fi dezactivat automat.

■ **Notă:**

Pentru a relua conexiunea Wi-Fi, apăsați butonul de pornire sau butonul de meniu.

9. 2. Schimbați parola de conectare

Această caracteristică vă permite să vă schimbați parola de conectare a paginii de administrare web.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.

2. Accesați **Dispozitiv** > **Cont**.

3. Introduceți parola curentă. Apoi introduceți noua parolă de două ori (semnând majuscule și minuscule) și atingeți **Terminat**.

4. Utilizați noua parolă pentru autentificarea viitoare.

9. 3. Configurați ora sistemului

Ora de sistem pe care o configurați aici va fi folosită pentru funcțiile bazate pe timp.

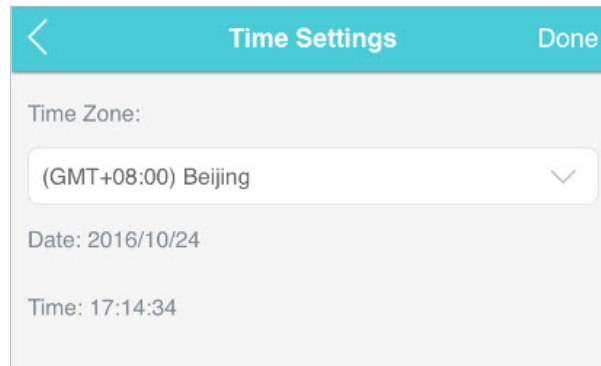
■ Notă:

Asigurați-vă că Wi-Fi-ul dvs. mobil are acces la internet. În caz contrar, nu poate sincroniza ora curentă.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil

2. Accesați **Dispozitiv** > **Avansat** > **Setări de timp**.

3. Selectați localul dvs **Fus orar** din lista derulantă.



4. Atingeți **Terminat**.

9. 4. Restaurați setările de configurare

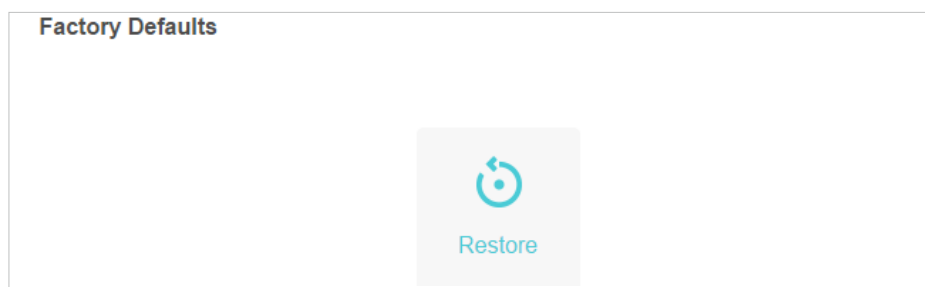
Funcția Setări implicite din fabrică vă permite să restabiliți Wi-Fi-ul mobil la valorile implicite din fabrică. După ce restabiliți Wi-Fi-ul mobil, toate setările anterioare vor fi șterse și va trebui să le reconfigurați.

Metoda unu: Prin Wi-Fi mobil

Cu Wi-Fi mobil pornit, scoateți capacul. Folosiți un ac pentru a apăsa și țineți apăsat **RESET** butonul până când „**Oprire**” apare pe ecran.

Metoda a doua: Prin pagina de management web

1. Vizită <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Avansat** > **Dispozitiv** > **Setări implicite din fabrică**.
3. Faceți clic **Restabili**.



4. Așteptați câteva minute pentru finalizarea restaurării și repornirea Wi-Fi-ului mobil.

■ **Notă:** În timpul procesului de resetare, nu opriți dispozitivul Wi-Fi mobil.

9. 5. Actualizați firmware-ul

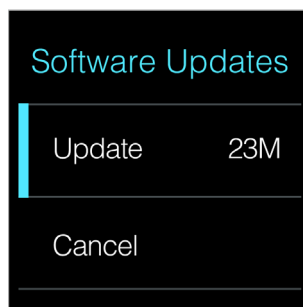
TP-Link se angajează să îmbunătățească caracteristicile produsului, oferindu-vă o experiență de rețea mai bună. Vă vom informa prin intermediul ecranului și al paginii de gestionare web dacă există vreo actualizare a firmware-ului nou lansat. De asemenea, îl puteți descărca de pe pagina de asistență a site-ului nostru www.tp-link.com.

■ Notă:

1. Asigurați-vă că cel mai recent fișier de firmware se potrivește cu versiunea hardware (așa cum se arată în secțiunea de descărcare a paginii de asistență).
2. Asigurați-vă că aveți o conexiune stabilă între Wi-Fi mobil și computer.
3. NU opriți Mobile Wi-Fi în timpul actualizării firmware și asigurați-vă că are suficientă putere.

Metoda unu: Prin intermediul ecranului

1. Apăsați (Butonul de pornire) pentru a vă actualiza Wi-Fi-ul mobil când apare următorul ecran.

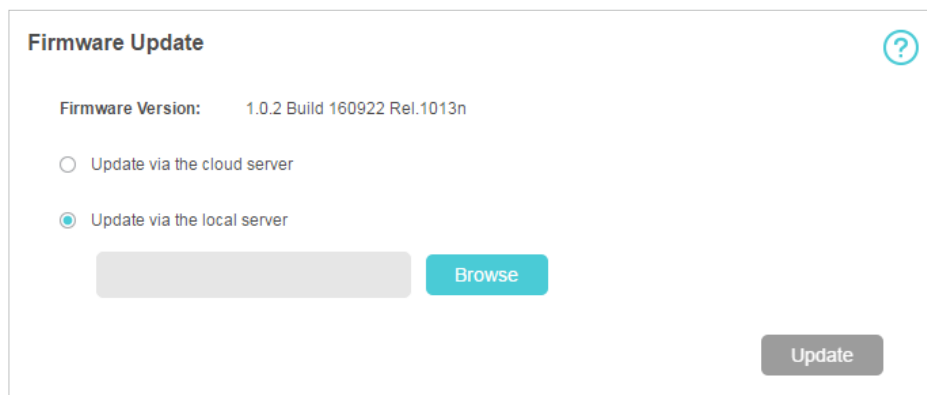


2. Așteptați câteva minute pentru finalizarea actualizării și repornirea Wi-Fi-ului mobil.

Metoda a doua: Prin pagina de management web

¾ Pentru a actualiza firmware-ul local

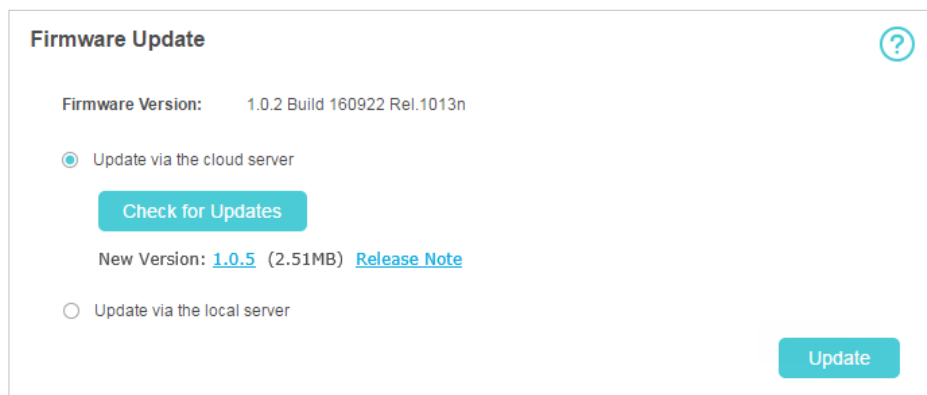
1. Descărcați cel mai recent fișier de firmware pentru Wi-Fi mobil de pe site-ul nostru web www.tp-link.com.
2. Vizitați <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
3. Accesați **Avansat** > **Dispozitiv** > **Actualizarea firmware-ului**.
4. Selectați **Actualizați prin serverul local**, faceți clic **Naviga** pentru a localiza fișierul descărcat, apoi faceți clic **Actualizați**.



5. Așteptați câteva minute pentru finalizarea actualizării și repornirea rețelei Wi-Fi mobil.

¾ Pentru a actualiza firmware-ul online

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Avansat** > **Dispozitiv** > **Actualizarea firmware-ului**.
3. Selectați **Actualizați prin serverul cloud**.
4. Faceți clic **Actualizați**.



5. Așteptați câteva minute pentru finalizarea actualizării și repornirea Wi-Fi-ului mobil.

■ **Notă:**

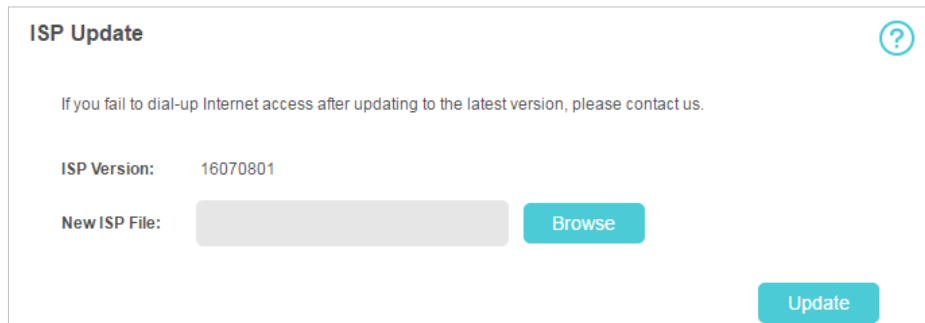
Pentru a descărca cel mai recent fișier firmware, puteți, de asemenea, să faceți clic pe numărul Versiunii noi, cum ar fi 1.0.5 în pagina de mai sus. Pentru a vedea detaliile actualizării, faceți clic **Notă de lansare**.

9. 6. Actualizați parametrii ISP

Puteți actualiza informațiile ISP.

1. Descărcați cel mai recent fișier de actualizare a ISP de pe pagina de asistență la www.tp-link.com.
2. Vizitați <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.

3. Accesați **Avansat** > **Dial-up** > **Actualizare ISP**.
4. Faceți clic **Naviga** pentru a localiza fișierul descărcat.
5. Faceți clic **Actualizați**.



ISP Update ⓘ

If you fail to dial-up Internet access after updating to the latest version, please contact us.

ISP Version: 16070801

New ISP File: **Browse**

Update

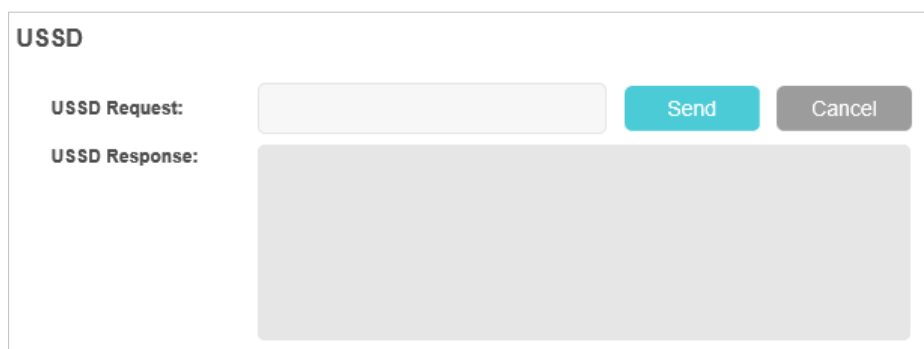
9. 7. USSD

Datele suplimentare de servicii nestructurate (USSD) vă permit să solicitați diverse informații, cum ar fi soldul de la operatorul dvs. de telefonie mobilă, prin trimiterea de coduri scurte.

■ **Notă:**

Solicitarea USSD nu poate fi trimisă în modul numai 4G. Poti sa te duci la **Avansat** > **Setari de retea** pentru a schimba modul.

1. Vizită <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Avansat** > **Dial-up** > **USSD**.
3. Introduceți codurile de solicitare USSD, faceți clic **Trimite** și așteptați răspunsul operatorului dvs. de telefonie mobilă.



USSD

USSD Request: **Send** **Cancel**

USSD Response:

📌 **Sfaturi:**

- Vă rugăm să contactați operatorul de telefonie mobilă pentru a obține codul de solicitare USSD.
- Răspunsul USSD poate fi un meniu și vă puteți referi la el pentru a obține informațiile de care aveți nevoie.

9. 8. Jurnal de sistem

Când Wi-Fi-ul mobil nu funcționează normal, puteți salva jurnalul de sistem și îl puteți trimite suportului nostru tehnic pentru depanare.

1. Vizitați <http://tplinkmifi.net> de la intrarea PC-ului și conectați-vă cu parola pe care ați setat-o pentru Wi-Fi mobil.
2. Accesați **Avansat** > **Dispozitiv** > **Jurnal de sistem**.

¾ Pentru a salva jurnalele de sistem local

Clic **Salvați jurnalele** pentru a salva jurnalele pe dispozitivul local.

System Log ?

Log Type: ALL Log Level: ALL Refresh Clear

ID	Time	Type	Level	Content
1	10-25 06:34:53	DHCP	INFO	DHCPACK(bridge0) 192.168.0.179 fe:88:1c:6b:db:43 win7-PC
2	10-25 06:34:53	DHCP	INFO	DHCPINFORM(bridge0) 192.168.0.179 fe:88:1c:6b:db:43
3	10-25 06:32:47	4G	INFO	Registered with a network!
4	10-25 06:32:47	4G	INFO	Not registered, searching!
5	10-25 06:32:45	SYSTEM	NOTICE	User clear all logs.

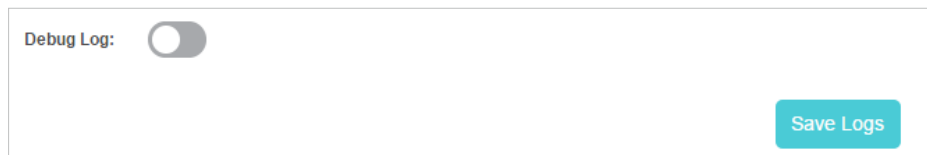
Debug Log:

Save Logs

¾ Pentru a depana jurnalele

Caracteristica Jurnal de depanare poate salva jurnalele pentru depanare specifice. Această funcție ar trebui să fie activată conform cerințelor suportului nostru tehnic.

1. Introduceți un card SD cu spațiu de stocare de cel puțin 100 MB în Wi-Fi mobil.
2. Puneți fișierul furnizat de suportul nostru tehnic în cardul SD.
3. Mergeți la **Avansat** > **Partajarea spațiului de stocare** și setați **Prin Wi-Fi** ca mod de acces.
4. Activați **Jurnal de depanare**.
5. Faceți clic **Salvați jurnalele**.
6. Vizitați cardul SD și trimiteți fișierele salvate la suportul nostru tehnic.



Notă:

Nu scoateți cardul SD și nu comutați modul de partajare a stocării atunci când utilizați această funcție.

FAQ

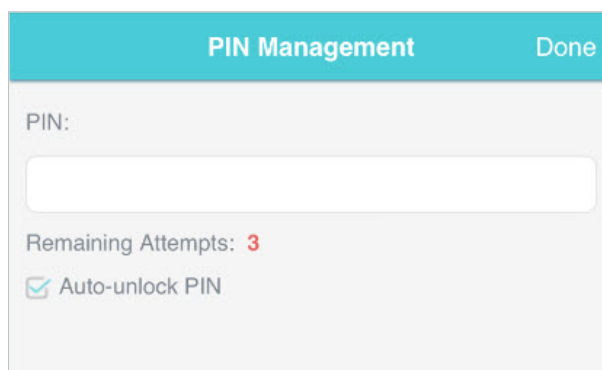
Î1. Ce ar trebui să fac dacă nu mă pot conecta la pagina de administrare web?

- Verificați dacă dispozitivul dvs. este conectat la SSID-ul Wi-Fi mobil.
- Verificați dacă ați intrat <http://tplinkmifi.net> sau <http://192.168.0.1> corect.
- Verificați dacă dispozitivul dumneavoastră este setat să obțină automat o adresă IP.

Q2. Ce ar trebui să fac când unul dintre următoarele mesaje apare pe ecran?

¾ PIN obligatoriu

- Conectați-vă la pagina de management web <http://tplinkmifi.net> . Introduceți codul PIN furnizat de operatorul de telefonie mobilă și atingeți **Terminat**.



Sfaturi:

Codul PIN al cartelei SIM este prestabilit de operatorul de telefonie mobilă și, de obicei, poate fi găsit pe pachetul cartelei SIM.

¾ Fără cartelă SIM

- Opriți Wi-Fi mobil și reintroduceți cartela SIM.

¾ Fara servicii

- Verificați dacă cartela dvs. SIM este o cartelă SIM LTE , WCDMA sau GSM.
- Verificați dacă cartela SIM se află în zona de servicii a operatorului de telefonie mobilă și are credit suficient.
- Verificați dacă parametrii operatorului dvs. de telefonie mobilă sunt corecti: Conectați-vă la pagina de administrare web, accesați **Dial-up** și atingeți **Vedeți detaliile profilului** pentru a verifica dacă APN, numele de utilizator și parola sunt corecte. Dacă nu, reveniți la **Dial-up** pagina și creați un profil nou cu informațiile corecte. Apoi atingeți **Terminat** și confirmați în fereastra pop-up.

¾  pictograma

- Conectați-vă la pagina de management web și accesați [Dial-up](#) pentru a permite [Roaming de date](#).

Q3. Ce ar trebui să fac dacă viteza mea de internet este mică?


Conectați-vă la pagina de management web și încercați metodele de mai jos:

- Dacă întâmpinați o conexiune intermitentă la internet lentă, accesați [Banda Wi-Fi](#) pentru a comuta între 2,4 GHz și 5 GHz pentru o conectivitate mai bună.
- Este posibil ca rețeaua 4G să fie temporar indisponibilă în locația dvs. actuală. Mergi la [Mod rețea](#) și încercați o altă rețea.

Î4. Cum resetez Wi-Fi mobil la setările implicite din fabrică?

- Cu Wi-Fi mobil pornit, scoateți capacul. Folosiți un ac pentru a apăsa și țineți apăsat [RESET](#) nasture (găuri) până când [Oprire](#) apare pe ecran și apoi eliberați butonul.
- Pe computer sau tabletă, conectați-vă la pagina de gestionare web a Mobile Wi-Fi. Mergi la [Avansat](#) > [Dispozitiv](#) > [Setări implicite din fabrică](#) și faceți clic [Restabili](#).

Specificațiile pot fi modificate fără notificare.

 este un înregistrat

marcă comercială a TP-Link Technologies Co., Ltd. Alte mărci și nume de produse 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 face orice derivat, cum ar fi traducerea, transformarea sau adaptarea fără permisiunea TP-Link Technologies Co., Ltd. Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd. Toate drepturile rezervate.

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)

5180MHz—5240MHz(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.

Acest dispozitiv a fost testat și îndeplinește regulile de expunere ICNIRP și standardul european EN 62209-2. SAR este măsurat cu acest dispozitiv la o distanță de 0,5 cm față de corp, în timp ce transmite la cel mai înalt nivel de putere de ieșire certificat în toate benzile de frecvență ale acestui dispozitiv. Purtați acest dispozitiv la cel puțin 0,5 cm distanță de corp pentru a vă asigura că nivelurile de expunere rămân la sau sub nivelurile testate.



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.
- 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.
- Nu dezamblați, zdrobiți, perforați, scurtați contactele externe și nu aruncați bateria în foc sau în apă.
- **ATENȚIE: RISC DE EXPLOZIE DACĂ BATERIA ESTE ÎNLOCUITĂ CU UN TIP INCORECT. ARULAȚI BATERIILE UTILIZATE CONFORM INSTRUCȚIUNILOR.**

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.

Pentru UE/EFTA, acest produs poate fi utilizat în următoarele țări:

LA	FI	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE
ESTE	<small>ACEASTA</small>	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NU	PL	PT	RO	SE	SI	SK	<small>Regatul Unit</small>

Explicații ale simbolurilor de pe eticheta produsului

Simbol	Explicație
	tensiune DC
	<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>