

Wi-Fi Booster



Ghid de instalare rapidă

Kit pentru extinderea semnalului Wi-Fi
în orice colț al casei, prin conectare
la rețeaua electrică.

 vodafone



Ce vei găsi în cutie?

- **PG 9073LG Powerline**, adaptor pentru extinderea semnalului internet în casă.
- **PG9072LG Powerline** amplificatorul, pentru captarea semnalului Wi-Fi la mansardă, la subsol sau în orice colț al casei.
- 2 cabluri ethernet
- Ghid rapid de instalare
- Instrucțiuni de siguranță
- Declarație de conformitate



1

Cum funcționează

1. Cum funcționează kit-ul Wi-Fi Booster?

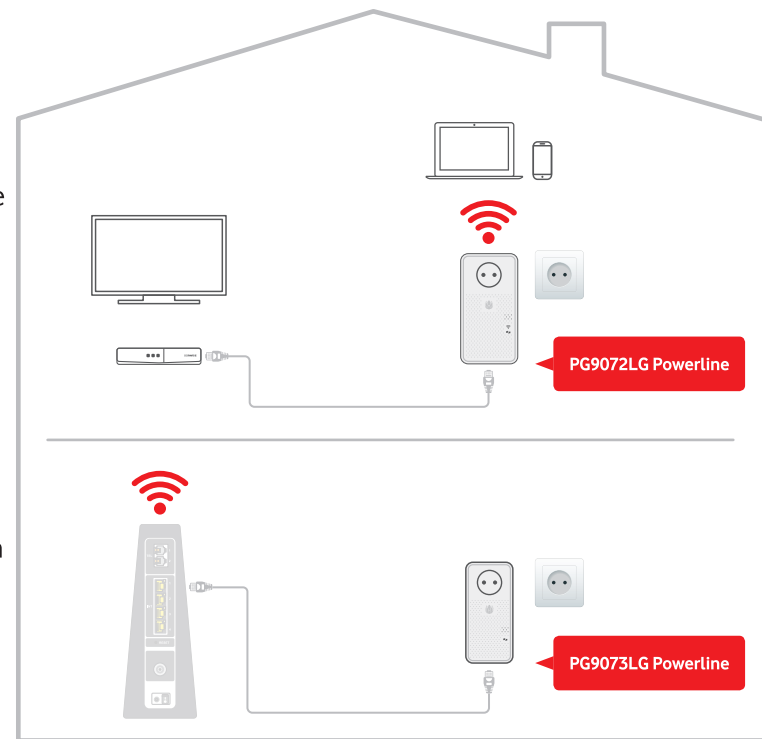
Wi-Fi Booster folosește rețeaua electrică a casei pentru a stabili o conexiune rapidă la rețeaua Vodafone, astfel încât tu să ai acces la Wi-Fi în orice colț al casei.

1.1. Kit-ul Wi-Fi Booster

creează o rețea wireless care va extinde accesul Wi-Fi, oriunde dorești să îl amplasezi. Îți vom arăta și cum să conectezi mediabox-ul Horizon la internet chiar și atunci când nu se află în aceeași cameră cu modemul.

1.2.

Echipamentele sunt prevăzute cu o priză de alimentare integrată ce permite conectarea unui alt dispozitiv electric.



2

Instalarea

2. Cum se instalează kit-ul Wi-Fi Booster?

2.1.

Conectează **adaptorul (PG9073LG)** la o priză de curent electric din apropierea modemului Vodafone. Pornește-l după ce l-ai conectat la priza de curent și indicatorul luminos de **culoare albă** se va aprinde.

i Sfat

Eficientizează utilizarea prizelor de curent folosind-o pe cea integrată în adaptor pentru alimentarea altor dispozitive. Asigură-te că utilizezi același sistem electric bifazic pentru ambele echipamente.



2

Instalarea

2.2.

După ce l-ai cuplat la priză, conectează-l la modemul Vodafone prin cablul ethernet.

2.3.

Cuplează amplificatorul PG 9072LG la priza situată în camera în care dorești să îmbunătățești conexiunea Wi-Fi și așteaptă 2 minute. Acum, LED-ul de alimentare al amplificatorului ar trebui să se aprindă în alb, ca în figura de mai jos.



2.4.

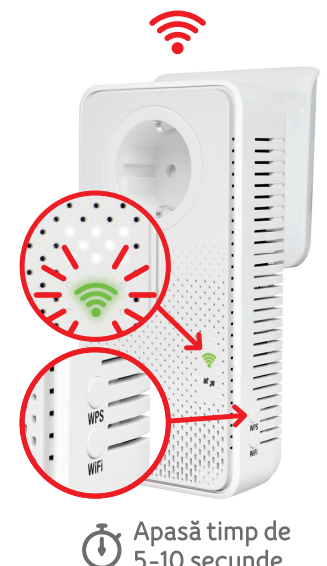
Dacă LED-ul de conectare al amplificatorului se aprinde în portocaliu sau roșu, pentru mai mult de 2 minute, încearcă o altă priză. Dacă sincronizarea celor 2 echipamente (adaptor și amplificator) a fost finalizată cu succes o nouă rețea Wi-Fi va fi disponibilă. Noua conexiune Wi-Fi va fi de forma "UPC-AP-xyz".

3. Cum configurezi conexiunea Wi-Fi?

3.1.

Apașă lung **butonul WPS** de pe amplificator (PG9072LG) timp de 5 - 10 secunde. LED-urile Wireless și Power (Alimentare) se vor aprinde intermitent în verde. Amplificatorul va începe să copieze datele.

Notă: Doar anumite modemuri au butonul **WPS** PARTNER (ex: Connect Box, Hitron).



3.2.

Apașă lung **butonul WPS** de pe modem timp de 3 - 5 secunde, până când indicatorul luminos se aprinde intermitent în verde. Amplificatorul va începe să copieze datele.

Notă: Doar anumite modemuri au butonul **WPS** PARTNER (ex: Connect Box, Hitron).



3.3. Așteaptă 2 minute, până

când niciunul din LED-urile de pe amplificatorul **Wi-Fi Booster** sau modem nu se mai aprinde intermitent. Dacă LED-ul de conectare și cel de Wi-Fi sunt aprinse, setările Wi-Fi sunt copiate de pe modem. Acum, ai aceeași denumire de rețea Wi-Fi și aceeași parolă pentru internetul Wi-Fi de pe modem și amplificator.

Misiune îndeplinită!

Dacă sincronizarea nu a reușit / modemul nu are buton WPS

3.4. Pentru a administra setările amplificatorului, este nevoie să te conectezi la noua rețea Wi-Fi descrisă la punctul 2.4 și să accesezi <http://upc-ap>. Vei găsi setările pentru SSID și parola pe spatele amplificatorului **PG9072LG Powerline** și pe abțibildul din cutie.

Notează-le înainte de a introduce dispozitivul în priză.

3

Conectează-te la Wi-Fi

4

Conecțarea amplificatorului la mediabox

4.1.

Conecțează amplificatorul la mediabox-ul Horizon printr-un cablu ethernet, pe care îl găsești în cutie.



4.2.

Apoi, poți pur și simplu să conecezi cablul de alimentare al mediabox-ului la priză.

4.3.

Așteaptă un minut până când conexiunea este configurată automat. Acum te poți bucura de experiența completă oferită de produsele Vodafone.

Adăugarea de dispozitive noi

Dacă ai nevoie de acoperire suplimentară pentru mai multe camere, adaugă mai multe amplificatoare.

5.1.

Nu trebuie decât să conecezi noul aparat la o altă priză de alimentare din camera în care dorești să extinzi rețea Wi-Fi. LED-ul de conectare de pe noua unitate se va aprinde intermitent în roșu.

Pe noul aparat apasă butonul **Sync** timp de 3 secunde.

5.2.

În interval de 1 minut, procedează în același mod cu adaptorul mic conectat la modem prin cablul Ethernet. LED-ul de conectare se va aprinde intermitent în verde; după 2 minute se va opri și va fi sincronizat și cu noul amplificator.



Utilizare

Întâmpini dificultăți cu amplificatoarele?

- Oprește alimentarea prizelor, deconectează amplificatoarele, reconectează-le și pornește-le.
- Dacă sunt sincronizate și funcționează corect, va fi aprins doar indicatorul luminos de alimentare.

Conexiunea este prea lentă sau lipsește?

Dacă amplificatorul este pornit, dar indicatorul luminos se aprinde intermitent în roșu sau se aprinde constant în portocaliu sau roșu, amplificatorul nu se poate conecta corespunzător.

Încearcă următoarele:

- Asigură-te că ai conectat corespunzător cablurile ethernet.
- Dacă LED-ul de conectare se aprinde constant în portocaliu sau roșu introdu amplificatorul respectiv la o altă priză de perete.
- Asigură-te că amplificatoarele sunt cuplate direct la prizele de perete, fără prelungitoare sau alte dispozitive similare.
- Îndepărtează-le de orice aparat care ar putea cauza interferențe, cum ar fi protecțiile pentru prize sau încărcătoarele pentru telefoane mobile.

- Asigură-te că lângă amplificator nu există în funcțiune alte echipamente care ar putea afecta calitatea semnalului Wi-Fi (ex: mașina de spălat).
- Încearcă să oprești alte amplificatoare Wi-Fi pe care le ai în casă.

Nu instala echipamentul în spații închise, în sertare sau în imediata apropiere a altor dispozitive. Asigură-te că Wi-Fi Booster este montat într-un spațiu aerisit.

Semnalul wireless nu este suficient de puternic întotdeauna?

- Verifică dacă butonul Wi-Fi de pe lateralul amplificatorului nu a fost apăsat accidental, deoarece cu acest buton oprești și pornești conexiunea Wi-Fi. Pentru a-l reporni, apasă butonul timp de 2 secunde.
- Când descarci sau faci streaming, rămâi în raza de acoperire a semnalului Wi-Fi pentru a avea o conexiune stabilă.
- Asigură-te că setările amplificatorului Wi-Fi sunt sincronizate cu cele ale rețelei Wi-Fi existente pentru a păstra conexiunea stabilă.

6

Utilizare

Nu poti copia setările rețelei Wi-Fi?

Pentru instrucțiuni privind copierea setărilor rețelei Wi-Fi, consultă secțiunea 2: Configurarea conexiunii Wi-Fi.

Dacă întâmpini dificultăți, verifică:

- Dacă ai respectat instrucțiunile din capitolul 2 și ai în continuare probleme cu copierea setărilor, verifică dacă:
 - echipamentele sunt configurate corespunzător și comunică între ele;
 - apasă butonul corect de pe modem;
 - dacă numele rețelei care începe cu Vodafone nu mai este vizibil pe dispozitiv.

Dacă în continuare nu funcționează, apasă butonul reset de pe amplificator timp de 10 secunde pentru a reveni la setările inițiale. După resetare, va trebui să reinstalezi amplificatorul.

Pentru mai multe detalii privind procesul de instalare și utilizare, vizitează www.vodafone.ro/internet/echipamente

**7. Specificații tehnice**

Interval frecvență și putere maximă de ieșire

	Canal	Interval frecvență	Putere max.
2.4G	CH1 - CH11	2402 - 2472 MHz	20 dB
	CH12	2457 - 2477 MHz	20 dB
	CH13	2462 - 2480 MHz	20 dB
5G	Banda 1	5150 - 5250 MHz	23 dB
	Banda 3	5250 - 5350 MHz	23 dB
	Banda 3	5470 - 5725 MHz	30 dB

1. Acest echipament radio respectă prevederile directivei 2014/53/UE.
2. Valoarea de 5150 MHz-5725 MHz se referă exclusiv la utilizarea în spații închise.

Cerințe de sistem:

1. PC-urile sau dispozitive de rețea conectate prin cablu UTP sau prin wireless.
2. Orice dispozitiv conectat trebuie să includă un port de rețea.
3. Browser internet (Microsoft Internet Explorer 4.0 sau mai recent, Firefox, Google Chrome, Opera sau Safari).

Puterea nominală a produsului:

Intrare: 100-240 V.c.a., 50/60 Hz, 16A

Ieșire: 100-240 V.c.a., 50/60 Hz, 16 A



Pentru informații suplimentare, accesează
vodafone.ro sau apelează **0311 000 872**.

