

# **ghid de utilizare rapidă**

## **Router fix 4G LTE E5172**

# Îți mulțumim că ai ales dispozitivul router 4G E5172. Acesta te va ajuta să te conectezi la rețele wireless de mare viteză.

Acest document te ajută să cunoști dispozitivul router 4G E5172 astfel încât să îl poți utiliza imediat. Te rugăm să îl citești cu atenție înainte de a începe să folosești dispozitivul.

Pentru informații detaliate despre funcții și configurații, apelează la ajutorul online disponibil pe pagina de administrare web care vine odată cu routerul.

## notă:

trebuie să instalezi Adobe Reader versiunea 6.0 sau mai mare pentru a folosi ajutorul online

## conținutul pachetului

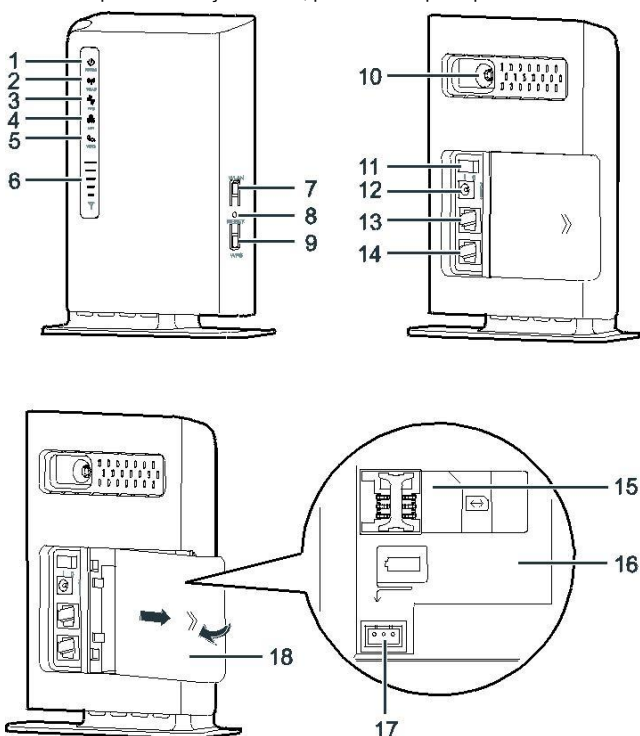
În pachetul original al routerului 4G E5172 sunt incluse următoarele elemente. Dacă vreunul din accesoriile opționale nu este inclus în pachet, contactează un dealer autorizat pentru a le cumpăra separat.

element	cantitate
Router 4G E5172	1
adaptor alimentare	1
ghid de pornire rapidă	1
informații despre siguranță	1
cablu de rețea	1
baterie (opțional)	0
antena externă (opțional)	0

## prezentare router 4G E5172

### notă:

descrierea funcțiilor routerului 4G E5172 și ilustrațiile din acest document sunt doar pentru referință imediată; produsul cumpărat poate fi diferit



### 1 indicator Power

- albastru constant: Dispozitivul este pornit. Adaptorul de alimentare este în uz și funcționează corespunzător sau adaptorul de alimentare nu este folosit, dar nivelul bateriei este ridicat.
- albastru și roz, alternativ: Dispozitivul este pornit. Adaptorul de alimentare nu este în uz sau nu funcționează corespunzător, iar nivelul bateriei este scăzut.
- roz constant: dispozitivul nu funcționează corespunzător

### notă:

dacă dispozitivul nu funcționează corespunzător, oprește-l și așteaptă 15 minute înainte de a-l porni din nou; dacă problema persistă, contactează vânzătorul

- stins: dispozitivul este oprit

### 2 indicator WLAN

- aprins: funcția WLAN este activată
- intermitent: se transmit date prin WLAN
- stins: funcția WLAN este dezactivată

### 3 indicator WPS

- aprins: funcția WPS este activată
- intermitent: se desfășoară verificarea interconectării WPS; acest proces nu trebuie să dureze mai mult de 2 minute
- stins: funcția WPS este dezactivată

### 4 indicator LAN

- aprins: portul este conectat la un dispozitiv
- intermitent: prin port se transmit date
- stins: niciun dispozitiv nu este conectat la port

### 5 indicator voce

- aprins: receptorul este ridicat.
- intermitent: primire apel
- stins: receptorul este în furcă

### 6 indicator de semnal

- aprins: indică puterea semnalului de rețea; complet iluminat indică un semnal puternic
- stins: nu există semnal de rețea

### 7 buton WLAN

apasă lung (mai mult de 2 secunde) pentru a activa sau dezactiva funcția WLAN

### 8 buton Reset

apasă lung (mai mult de 2 secunde) pentru a readuce dispozitivul la setările din fabrică

### notă:

restaurarea setărilor din fabrică pentru router 4G E5172 va anula setările anterioare

### 9 buton WPS

după ce funcția WPS este activată, apasă lung acest buton pentru mai mult de 2 secunde pentru a iniția interconectarea WPS

### 10 port antena externă

realizează conexiunea la o antena externă (opțională)

### 11 buton Power

apasă acest buton pentru a porni sau a opri dispozitivul

### 12 port Power

se conectează la adaptorul de alimentare al dispozitivului

### 13 port LAN

se conectează la calculatoare, switchuri sau alte dispozitive de rețea

### 14 port TEL

se conectează la un telefon

### 15 fantă cartelă USIM

locul în care introduci cartela USIM

### 16 compartiment baterie

locul în care se instalează bateria (opțională)

### 17 port baterie

introdu cablul de conectare la baterie

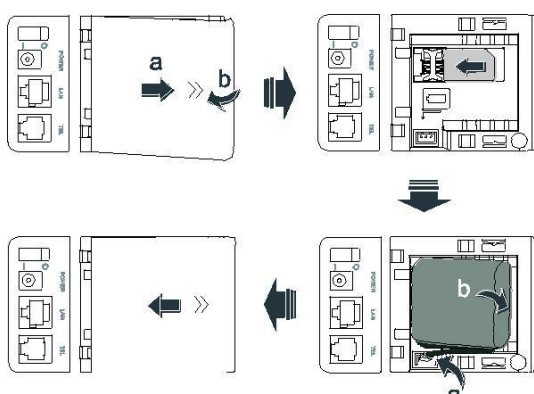
### 18 capac spate

### notă:

- aprins: un indicator este aprins
- intermitent: un indicator se aprinde și se stinge la intervale regulate
- stins: un indicator este stins
- dacă toți indicatorii clipește intermitent, cu excepția celui de alimentare, atunci dispozitivul este în timpul unui upgrade sau este repornit; pentru a evita deteriorarea dispozitivului, nu îl opri în timpul acestui proces

## cum instalez cartela USIM și bateria?

Instalează cartela USIM și bateria conform imaginilor.

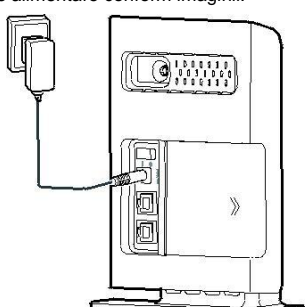


### notă:

- nu scoate cartela USIM când dispozitivul este în uz, pentru că performanța acestuia poate fi afectată negativ, iar datele stocate pe cartela USIM se pot pierde
- dispozitivul își încarcă automat bateria când este conectat la o sursă de alimentare
- bateria este un accesoriu opțional; dacă nu este inclusă în pachet, contactează un dealer autorizat pentru a cumpăra o baterie compatibilă

## cum conectez adaptorul de alimentare?

Instalează adaptorul de alimentare conform imaginii.



### notă:

- folosește numai adaptoare compatibile cu router 4G E5172, furnizate de un producător desemnat; utilizarea unui adaptor incompatibil sau de la un producător necunoscut poate duce la funcționarea defectuoasă a dispozitivului, la defecțiuni sau chiar la izbucnirea unui incendiu și anulează toate garanțiile produsului, fie ele explicite sau implicite
- modelul adaptorului de alimentare al dispozitivului router 4G E5172 este HW-120100XYW, HW-120200XYW, HKA01212010-XY, sau HKA02412020-XY, unde X și Y reprezintă litere sau numere care variază în funcție de regiune; pentru detalii legate de modelul specific de adaptor, contactează dealerul autorizat

## cum conectez un alt dispozitiv la routerul 4G E5172?

Înainte de a conecta telefonul, laptopul sau calculatorul la routerul 4G E5172, citește cu atenție informațiile privind siguranța.

### notă:

- în timpul furtunilor cu descărcări electrice și pe vreme ploioasă, oprește și deconectează dispozitivul
- folosește o antenă externă autorizată sau una standard, pentru a evita funcționarea defectuoasă

## cum aleg mediul de instalare?

Obstacolele, de genul pereților de beton sau de lemn, vor afecta transmisia semnalului de rețea. Îți recomandăm ca la instalarea dispozitivelor să alegi un spațiu deschis și să te asiguri că între router 4G E5172 și calculator nu există obstacole.

Ține dispozitivul router 4G E5172 la distanță de echipamente care generează câmpuri magnetice și electrice puternice, cum ar fi cuptoare cu microunde, frigider sau antene satelit.

## cum conectez cablul?

La conectare, folosește adaptorul de alimentare care a venit cu produsul. După ce ai terminat, apasă butonul de alimentare pentru a porni dispozitivul.

Imaginea cu cablul de conectare este cu scop informativ.



Când dispozitivul este în uz, poți să îi modifice poziția sau orientarea pentru a îmbunătăți recepția semnalului. Lumina de la indicatorul de putere a semnalului arată puterea semnalului recepționat.

## cum te conectezi în pagina de administrare web

Poți utiliza pagina de administrare web pentru prima instalare a routerului, configurarea parametrilor și gestionarea funcțiilor prin intermediul browserului.

Sistemul de operare Windows XP și Internet Explorer 7.0 sunt utilizate aici ca exemplu. Asigură-te că dispozitivul router 4G E5172 este conectat la calculator, apoi parcurge următorii pași pentru a te conecta la pagina de administrare web:

1. conectează cablurile dispozitivului
2. configurează adresa IP a calculatorului astfel încât adresele IP ale calculatorului și dispozitivului să fie în același segment de rețea.

### notă:

- adresa IP implicită a dispozitivului este 192.168.1.1, iar subnet mask este 255.255.255.0
- îți recomandăm să utilizezi adresele IP obținute automat pentru calculator și serverul DNS; dacă configurezi manual adresa IP a calculatorului, este necesar să setezi adresa IP a serverului DNS la adresa IP a dispozitivului, în caz contrar, nu vei putea să te conectezi la pagina de administrare web

3. deschide browserul și introdu **http://192.168.1.1** în bara de adrese
4. introdu numele de utilizator și parola pentru a te conecta la pagina de administrare web

### notă:

- numele implicit de utilizator este **admin**
- parola implicită este **admin**

LTE este o marcă comercială a ETSI.