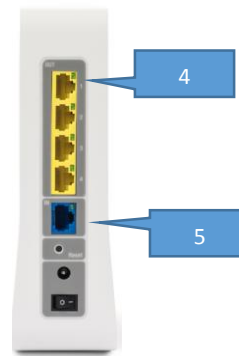
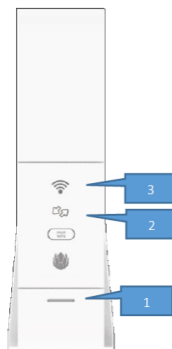


## UPC Wifi Booster



### Culoare LED-uri

#### 1: **LED-ul de alimentare:** Culoare - Alb

- LED alb aprins continuu: Dispozitivul este pornit
- LED rosu aprins continuu: Protectie termica activa
- LED alb intermitent: procesul de sincronizare a setarilor Wi-Fi este activ

#### 2: **LED-ul de conectare:** Culori - verde, portocaliu, rosu

- LED inchis: Wifi Booster-ul este pornit (funcționarea dispozitivului este OK)
- LED verde aprins continuu: Calitatea conexiunii este buna
- LED portocaliu aprins continuu: Procesul de obtinere a IP-ului de la modem nu s-a realizat

#### 3: **LED-ul Wireless:** Culori - verde, rosu

- LED inchis: Wifi Booster este pornit (funcționarea dispozitivului este OK)
- LED verde aprins continuu: verificarea statusului Wi-Fi (totul este OK)
- LED verde intermitent: Procesul de sincronizare a setarilor wifi sunt copiate de pe modem; procesul WPS este activ
- LED rosu intermitent: eroare WPS

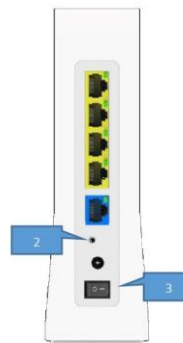
\* 1 Apasati butonul WPS: <2 secunde pentru a vizualiza starea calitatii conexiunii.

#### 4: **LED-ul de iesire Ethernet:** Culoare - verde

- LED inchis: Nu exista conexiune (verificati cablurile si dispozitivul conectat)
- LED verde aprins continuu: Conexiune active
- LED verde intermitent: trafic activ IP

#### 5: **LED de intrare Ethernet:** Culoare - verde

- LED inchis: Nu exista conexiune (verificati cablurile si dispozitivul conectat)
- LED verde aprins continuu: Conexiune active
- LED verde intermitent: trafic activ IP



### Butoane

#### 1: **Buton WPS**

- Stare dispozitiv: Apasati <2 secunde
- Activare WPS: Apasati buton 2 - 5 secunde
- Sincornizare setari WiFi cu modemul: Apasati > 5 secunde

#### 2: **Buton de resetare:**

- Resetare setari din fabrica: Apasati > 10 secunde

#### 3: **Buton de alimentare:**

- I : Deschis
- 0: Inchis