

# NAVODILA ZA PRIKLOP

## antene Innbox W37

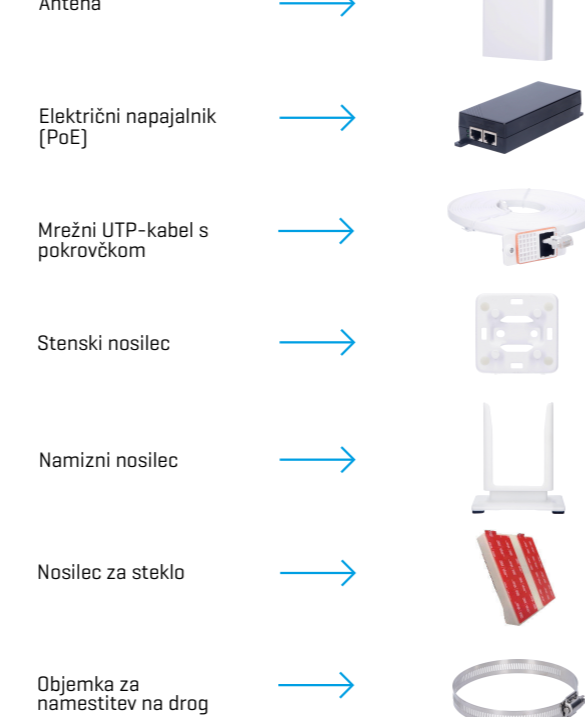
Dobrodošli med nami. Veseli smo, da ste se odločili za uporabo storitev Telekoma Slovenije. V le nekaj korakih boste lahko samostojno priklopili anteno ter takoj začeli z uporabo naših storitev.



1

## VSEBINA PAKETA

V paketu ste prejeli anteno Innbox W37, v katero je že vstavljena SIM-kartica, električni napajalnik [PoE – Power over Ethernet], ploščati mrežni UTP-kabel s pokrovčkom, stenski nosilec, namizni nosilec, nosilec za steklo in objemko.



2

## NAMESTITEV

**POMEMBNO:** Modem postavite na mesto, na katerem je mobilni signal najboljši. Za doseganje najboljšega mobilnega signala priporočamo vklop antene na zunanjji strani objekta.

### Z NAMIZNIM NOSILCEM

Za namestitev potrebujete: anteno, namizni nosilec, ploščati mrežni UTP-kabel in električni napajalnik [PoE].

Skozi režo nosilca vstavite mrežni UTP-kabel s konektorjem in pokrovčkom za anteno. Konektor mrežnega UTP-kabla vstavite v spodnji del antene, pokrovček pa privijte. Nato anteno vstavite v nosilec in ga postavite na polico. Drugi del mrežnega UTP-kabla napeljite do električnega napajjalnika [PoE] in konektor vstavite v vhod **DATA & POWER OUT**. Električni napajalnik [PoE] pa vključite v električno omrežje. Na anteni zasveti LED-lučka **POWER** (slika 1).



Slika 1: Prikaz antene z namiznim nosilcem in električnega napajjalnika [PoE]

### S STENSKIM NOSILCEM

Za namestitev potrebujete: anteno, stenski nosilec, v primeru namestitev na drog tudi objemko, ploščati mrežni UTP-kabel in električni napajalnik [PoE].

Na mesto, na katerem je mobilni signal najboljši, privijte stenski nosilec. Konektor mrežnega UTP-kabla s pokrovčkom vstavite v spodnji del antene, pokrovček pa privijte. Nato anteno vstavite v nosilec na steni. Drugi del mrežnega UTP-kabla napeljite do električnega napajjalnika [PoE] in konektor vstavite v vhod **DATA & POWER OUT**. Električni napajalnik [PoE] pa vključite v električno omrežje. Na anteni zasveti LED-lučka **POWER** (slika 2).



Slika 2: Prikaz antene s stenskim nosilcem in električnega napajjalnika [PoE]

3

## POVEZAVA ANTENE Z MODEMOM

### Z NOSILCEM Z STEKLO

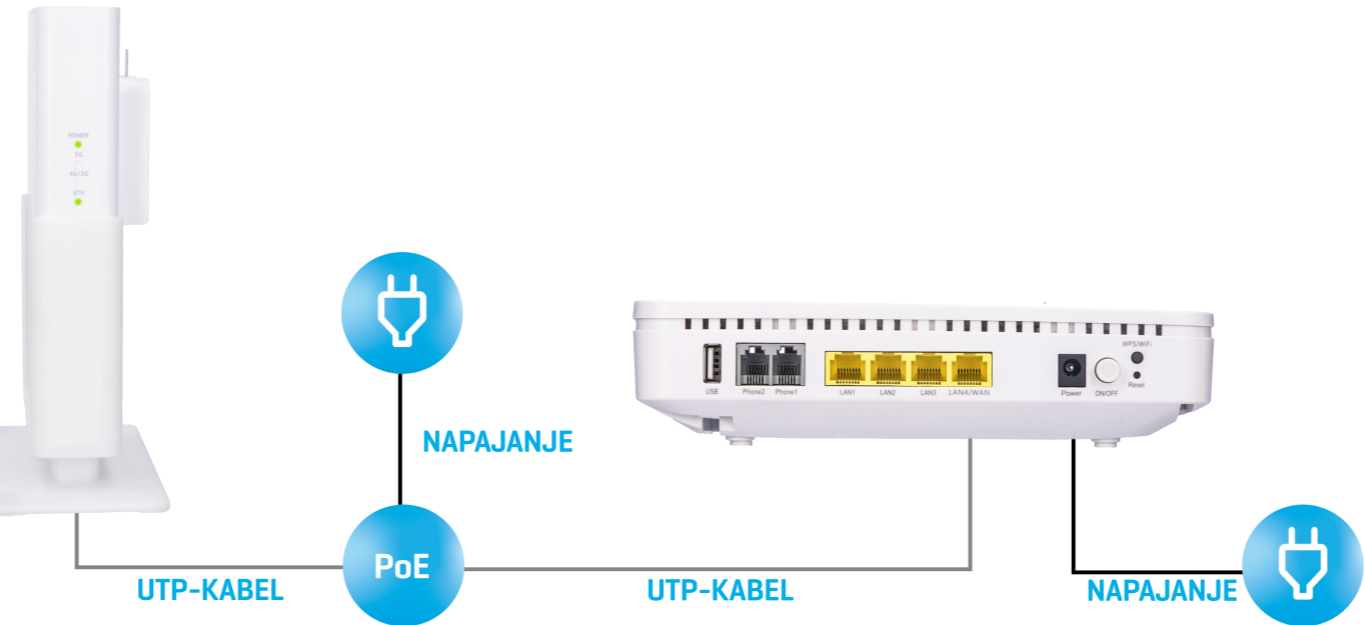
Za namestitev potrebujete: anteno, nosilec za steklo, ploščati mrežni UTP-kabel in električni napajalnik [PoE].

Konektor mrežnega UTP-kabla s pokrovčkom vstavite v spodnji del antene, pokrovček pa privijačite. Na zadnjo stran antene namestite nosilec za steklo, nato pa nosilec nalepite na zunanjost okna. Drugi del mrežnega UTP-kabla napeljite do električnega napajalnika [PoE]. Mrežni UTP-kabel lahko priprete z oknom. Konektor, ki je na drugem delu mrežnega UTP-kabla, vstavite v vhod **DATA & POWER OUT**. Električni napajalnik [PoE] vključite v električno omrežje. Na anteni zasveti LED-lučka **POWER** (slika 3).



Slika 3: Prikaz antene z nosilcem za steklo in električnega napajalnika [PoE]

Mrežni UTP-kabel, ki je priložen modemu, vstavite v električni napajalnik [PoE] v vhod **DATA IN**, drugi konec pa vstavite v modem v vhod **WAN**. Ob pravilni povezavi na anteni zasveti LED-lučka **ETH** (slika 4).



Slika 4: Povezava antene, električnega napajalnika [PoE] in modema z mrežnim UTP-kablom

4

## AKTIVACIJA

Počakajte, da se modem samodejno aktivira in nadgradi na zadnjo programsko različico. To lahko traja nekaj minut, zato **modema ne izklapljaljite**.

Ko LED-lučki **4G** in/ali **5G** začneta utripati, je postopek nadgradnje končan (slika 5). Če posvetita rdeče, pokličite tehnično pomoč Telekoma Slovenije na številko **041 700 700**.



	SLO
PWR	prikazuje ON OFF
●	močen signal, ni povezano
○	močen signal, povezano
●	dober signal, ni povezano
○	dober signal, povezano
●	šibek signal, ni povezano
○	šibek signal, povezano
●	ni registrirano
●	povezano na ETH ali PC
○	ni povezano
○	prenos podatkov

TZ 4.1/64.1 [30. 6. 2024]

Slika 5: Prikaz LED-lučki 4G in/ali 5G