

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

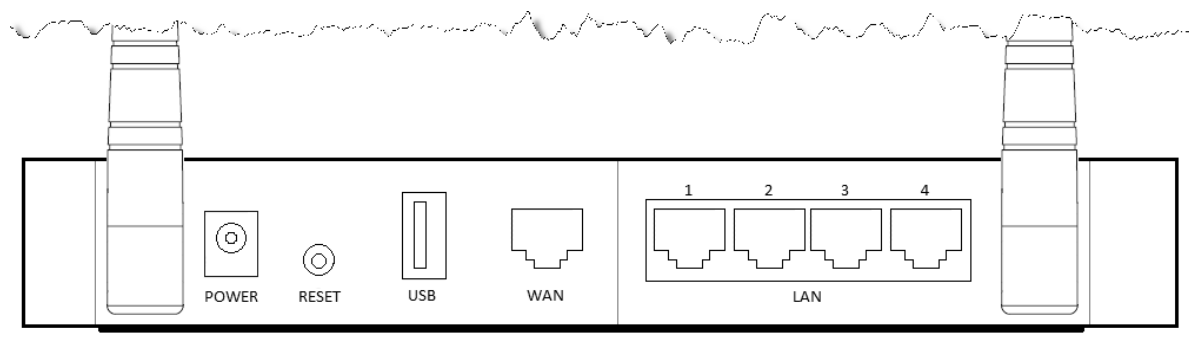
## 1. Használati utasítás

Sok lakásban van vezeték nélküli eléréssel rendelkező számítógép. Ezen eszközök számára az internet elérését vezeték nélküli routerekkel lehet biztosítani. Ebben a feladatban egy ilyen eszköz használati utasításának bevezetőjét kell elkészítenie a minta és a leírás alapján.

A feladat során a következő állományokkal dolgozzon: *nyersszoveg.txt*, *antenna.png*, *usb\_alap.png*, *wlanrouter\_alap.png*, *wlanrouter\_elolap.png* és *rj45.png*.

### A router hátlap képeinek elkészítése

1. Készítse el a router hátlapját bemutató képet! Ehhez használja fel az *antenna.png*, *wlanrouter\_alap.png*, *rj45.png* és *usb\_alap.png* képeket a minta és az alábbi leírás alapján! Az elkészült képet *wlanrouter\_hatlap.png* néven mentse el!
2. A router hátlapját bemutató *wlanrouter\_alap.png* képen helyezze el a két antennát az *antenna.png* kép felhasználásával a mintának megfelelően!
3. A WAN és LAN 1–4 csatlakozók elkészítéséhez az *rj45.png* képet másolja be ötször, és rendezze el a mintának megfelelően a router hátlapját bemutató ábrán! Ügyeljen arra, hogy az öt csatlakozó pontosan egy vonalban legyen!
4. Keretezze egy vékony fekete vonallal a négy LAN csatlakozót a minta szerint!
5. Az *usb\_alap.png* képet forgassa el és illessze be a mintának megfelelően a router hátlapját bemutató ábrára!
6. Készítse el a hiányzó feliratokat a csatlakozók képeihez a minta alapján! Ügyeljen arra, hogy a feliratok alapvonala egy vonalra illeszkedjen! A feliratok elkészítésénél a meglévő feliratok méretéhez és típusához igazodjon!



### Használati utasítás elkészítése

7. Készítse el a használati utasítás bevezetőjét! Munkáját *haszn\_ut* néven a szövegszerkesztő alapértelmezett formátumában mentse!
8. Töltse be a használati utasítás bevezető szövegét az UTF-8 kódolású *nyersszoveg.txt* állományból!
9. A használati utasítás A4-es, álló formátumú legyen, a jobb és bal margót állítsa 2,2 cm-re! Az alsó és felső margót tetszőlegesen állíthatja, de legalább 1 cm-es legyen!

A feladat folytatása a következő oldalon található.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

10. A dokumentumban Times New Roman (Nimbus Roman) és Arial (Nimbus Sans) betűtípust használjon! A dokumentum szövegében 12-es betűméretet használjon, ha a feladat nem kéri másként!
11. Az előfejben készítse el a „NewNet1G300N” szöveget! A felirat alá az előfejben készítsen egy margótól margóig tartó, 2-3 pontos vastagságú vonalat! A szöveget a páratlan oldalon jobbra, a páros oldalon balra igazítsa a mintának megfelelően! Az élőlábban alkalmazzon oldalszámozást, melyet a páratlan oldalon balra, a páros oldalon jobbra igazítson!
12. A cím, az alcímek, az élőláb és előfej szövege legyen Arial (Nimbus Sans) betűtípusú, az „Áttekintés” cím 20 pontos betűméretű, az alcímek 14 pontos betűméretűek! A cím és az alcímek félkövér stílusúak legyenek! A címet és az alcímeket igazítsa és formázza a mintának megfelelően! A cím előtt 6 pontos, utána 18 pontos térközt, az alcímek előtt és után pedig 6-6 pontos térközt állítson be!
13. A teljes dokumentumban szimpla sorközt, és a táblázat, illetve az előfej, élőláb kivételével sorkizárt igazítást alkalmazzon! Ahol a feladat nem írja másként, 0 pontos térközt használjon!
14. Az „**Előláp – ledek**” alcím alá szúrja be a `wlanrouter_elolap.png` képet! A kép szélességét az arányok megtartásával állítsa 10 cm-re! A képet igazítsa középre!
15. „**Az eszköz ledjei az előlapon található.**” mondat alatti 14 bekezdés egy tabulátorokkal tagolt szövegrész. Alakítsa ezt át egy 3 oszlopos, 14 soros táblázattá! A táblázatban lévő szöveg legyen 11 pontos betűméretű!
16. A táblázat oszlopainak szélessége legyen rendre 2 cm, 2,5 cm és 11 cm! A táblázatot igazítsa középre!
17. A táblázat első oszlopának sorait a minta szerint vonja össze!
18. A táblázat első sorának és első oszlopának igazítását a minta szerint végezze! Ezekben a cellákban félkövér stílussal formázza a szövegeket! A táblázat első sorának celláit zöld színnel töltsse ki!
19. Ügyeljen arra, hogy a „**Hátlap – csatlakozók**” alcím a dokumentum második oldalának tetején legyen!
20. A „**Hátlap – csatlakozók**” alcím alá illessze be az elkészített `wlanrouter_hatlap.png` képet, és formázza az előlapot ábrázoló képpel egyezően! (Ha nem készítette el a képet, akkor a `wlanrouter_alap.png` képpel dolgozzon!)
21. A „**Hátlap – csatlakozók**” alcím alatti bekezdéseknél állítson be felsorolást a minta szerint! A felsorolás jele 0,6 cm-nél legyen, a felsorolások szövege pedig a margótól 1,2 cm-re kezdődjön! A felsorolásokban a minta szerinti szavaknál félkövér betűstílust alkalmazzon!

**30 pont**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

## Minta a Használati utasítás feladathoz:

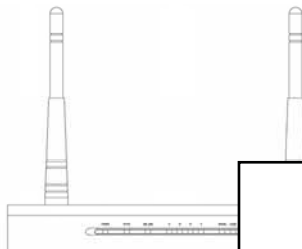
NewNet1G300N

### Áttekintés

Köszönjük, hogy a NewNet1G300N Gigabites, USB csatlakozóval rendelkező Wireless-N vezeték nélküli routert választotta.

A készülék lehetővé teszi vezeték nélküli adatátvitellel és vezetékes módon 4 eszköznek az internet könnyű és gyors elérését. A készülék segítségével különböző erőforrásokat (számítógépek, nyomtatók és fájlok) oszthatunk meg. A készülékhez egy USB interfésszel rendelkező adattároló eszköz csatlakoztatható. A belső hálózati könnyen és biztonságosan hozzáférhet a külső háttértárolón lévő adataihoz bármely számítógépről. A személyes adatainak biztonságáról a készülék számos biztonsági megoldása gondoskodik. Ezek beállításáról később részletesen is olvashat. A készülék funkcióit a kapott CD-vel vagy egy kisebb gyakorlattal, illetve a leírás és a webes segédprogram segítségével egyszerűen állíthatja be.

**Előlap – ledek**

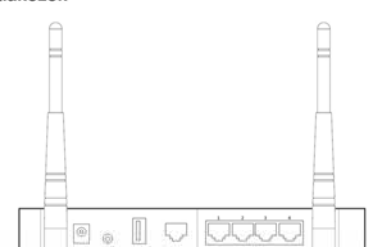


Az eszköz ledjei az előlapon találhatók.

| Név                 | Állapot     | Magyarázat                         |
|---------------------|-------------|------------------------------------|
| <b>Power (PWR)</b>  | Nem világít | A készülék nincs bekapcsolva.      |
|                     | Világít     | A készülékbe van kapcsolva.        |
| <b>System (SYS)</b> | Világít     | A készülék bekapcsolás utáni t...  |
|                     | Villog      | A készülék megfelelően működ...    |
| <b>WLAN</b>         | Nem világít | A készülék rendszerhibás.          |
|                     | Villog      | A vezeték nélküli hálózati funk... |
| <b>WAN, LAN 1-4</b> | Nem világít | Nincs eszköz csatlakoztatva az...  |
|                     | Világít     | Az adott porthoz csatlakozik es... |
| <b>USB</b>          | Villog      | Az adott porthoz csatlakozik es... |
|                     | Nem világít | Nincs az USB porthoz csatlako...   |
|                     | Világít     | Az USB porthoz csatlakozik es...   |
|                     | Villog      | Az USB porthoz csatlakozik es...   |

NewNet1G300N

### Hátlap – csatlakozók



- Power:** A tápegység csatlakoztatási helye. A készüléket csak a hozzá adott tápegységgel használja!
- Reset:** Kétféle módon állíthatja vissza alapállapotba a készüléket: A webes segédprogram Rendszereszközök > Gyári Beállítások parancsával, vagy a Reset gomb használatával. Ehhez nyomja meg és tartsa nyomva 5 másodpercig a gombot, majd várja meg, amíg a készülék újraindul.
- USB:** ehhez a porthoz csatlakoztathatja USB-s tárolóeszközét.
- WAN:** ehhez a porthoz az internetszolgáltató DSL vagy kábeles kapcsolathoz tartozó kábelt csatlakoztathatja.
- LAN (1, 2, 3, 4):** a helyi vezetékes hálózatban lévő eszközöket csatlakoztathatja ezekhez a portokhoz.
- Antenna portok:** Az anya kialakítású antenna portokhoz kell csatlakoztatnia a mellékelt antennák apa csatlakozóit.

1

2

### Forrás:

<http://www.tp-link.com/resources/software/201161017075118.pdf>  
[http://www.linksys.hu/download/user\\_manual/linksys\\_wrt160nl.pdf](http://www.linksys.hu/download/user_manual/linksys_wrt160nl.pdf)