

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

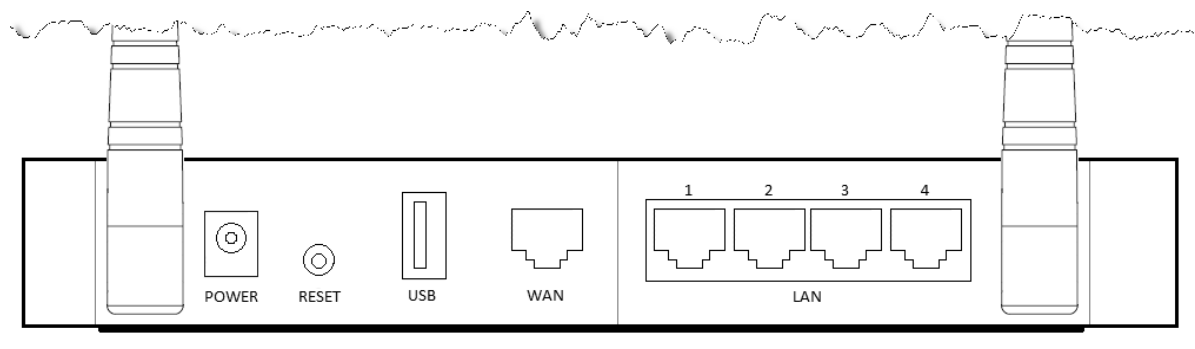
## 1. Használati utasítás

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 élőfejben készítse el a „NewNet1G300N” szöveget! A felirat alá az élőfejben 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 élőfej 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 élőfej, élőláb kivételével sorkizárt igazítást alkalmazzon! Ahol a feladat nem írja másként, 0 pontos térközt használjon!
14. Az „**Előlap – 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 találhatóak.**” 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:**

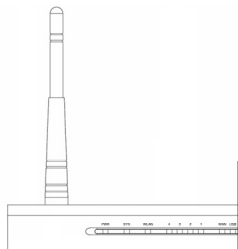
NewNet1G300N

### Áttekintés

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

A készülék lehetővé teszi vezeték nélküli adatátvitellel és vezetékkel 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 kábel könnyen és biztonságosan hozzáférhető 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**

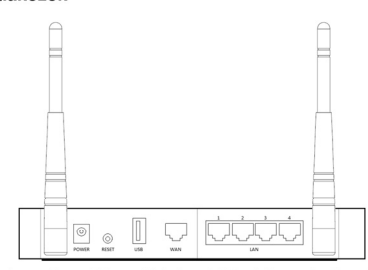


Az eszköz ledjei az előlapon találhatók.

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 működés.
	Villog	A készülék megfelelően működik.
<b>WLAN</b>	Nem világít	A készülék rendszerhibás.
	Villog	A vezeték nélküli hálózati funkciók működnek.
<b>WAN, LAN 1-4</b>	Nem világít	Nincs eszköz csatlakoztatva az adott porthoz.
	Világít	Az adott porthoz csatlakozik eszköz.
<b>USB</b>	Nem világít	Nincs az USB porthoz csatlakoztatva eszköz.
	Villog	Az USB porthoz csatlakozik eszköz.

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 vezeték hálózati eszközöket csatlakoztathatja ezekhez a portokhoz.
- Antenna portok:** Az antenna kialakítású antenna portokhoz kell csatlakoztatnia a mellékelt antennák a 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)

gyakorlati vizsga 1122

5 / 12

2012. május 14.