

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

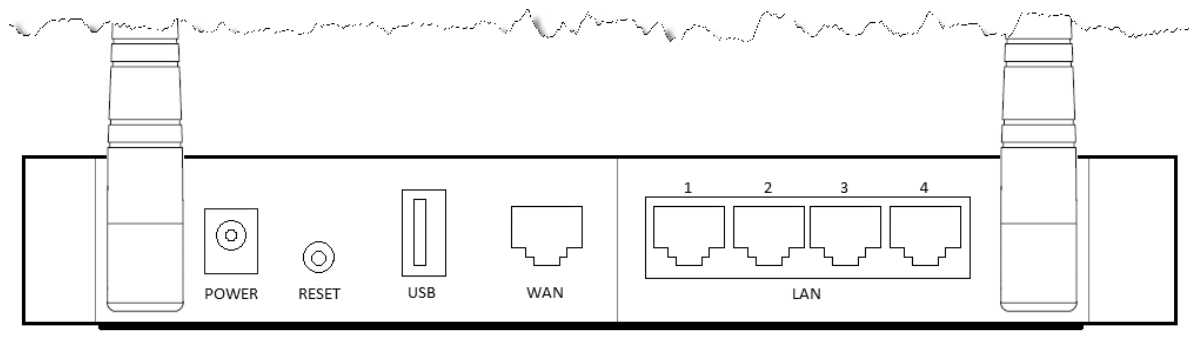
1. Használati utasítás

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 képezének 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 él fejben 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 él fej, 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:

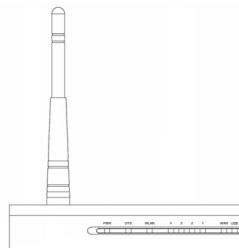
NewNet1G300N

Áttekintés

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

A készülék lehetővé teszi vezeték nélküli adatátvitellel és vezetékies 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 hálózaton 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



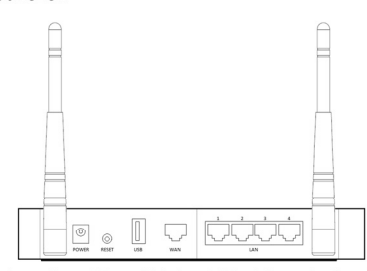
Az eszköz ledjei az előlapon találhatóak.

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

1

NewNet1G300N

Hátlap – csatlakozók



- Power:** A tápegység csatlakoztatási helye. A készüléket csak a hozzá adott tápegységgel használhatja!
- 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 vezetékies hálózatban lévő eszközöket csatlakoztathatja ezekhez a portokhoz.
- Antenna portok:** Az anya kialakítású antenna portokhoz kell csatlakoztatnia a mellékelt antennák apa csatlakozóit.

2

Forrás:

<http://www.tp-link.com/resources/software/201161017075118.pdf>
http://www.linksys.hu/download/user_manual/linksys_wrt160nl.pdf