

## Modem kijelzések

[Modem Ready]

MR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nem világít = Nem üzemkész</li><li>• Világít = Üzemkész</li><li>• Villog = Modemteszt során hiba jelentkezett</li></ul>
TR	[Terminal Ready] Világít, ha a PC vagy más végberendezés kommunikációra kész
CD	[Carrier Detect] Világít, ha a modem a telefonvonalon vivőjelet érzékel
SD	[Send Data] Adatküldéskor világít
RD	[Receive Data] Adatvételekor világít
HS	[High Speed] Nagy sebességű üzemmód
AA	[Auto Answer] Világít, ha a modemet automatikus válaszolásra programozták (S0 regiszter tartalma > 0) A regiszterbe írt értékszám mondja meg, hogy hányadik csengésre válaszoljon a modem A LED a csengetés ütemében elalszik
OH	[Off Hook] Világít, ha a modem a telefonvonalra kapcsolódott
EC	[Error Correction] Világít, ha a hibajavító mód be van kapcsolva

## Fontosabb modem parancsok

AT	[attention] parancs előtag. Minden "Hayes" modem parancsnak ezzel kell kezdődnie. Lehet kis vagy nagybetűvel írni, de csak egyféleképpen. A vegyes írásmódot a modem nem érti meg.
A/	utolsó parancs ismétlése
Bn	Protokoll kiválasztása (n=0 vagy 1)
D	tárcsázás. (Pl.: AT D T 06 W 12030965)
P	"pulse" módú tárcsázás
T	"tone" módú tárcsázás
,	szünet a tárcsázás közben
W	tárcsahangra várakozás
Hn	n=0: lekapcsolódás a telefon vonalról n=1: felkapcsolódás a telefon vonalra
En	n=0: karakter visszhang kikapcsolás n=1: karaktervisszhang bekapcsolás
Qn	n=0: eredmény kód bekapcsolás (OK, ERROR vagy egyéb üzenet a parancsok után) n=1: eredménykód kikapcsolás (nincs visszajelzés, hogy a parancs végrehajtódott)
Sn?	Regiszter tartalmának lekérdezése. (n= a regiszter száma. Pl.: AT S0?)
Sn=X	X értéket beírjuk az n-edik regiszterbe. (Pl.: AT S0=1)
\N0	Tömörítés kikapcsolása
&W0	Profil mentése az első memória helyre
&F0	Gyári beállítások betöltése
Z	Reset (AT Z)