

Helyhez kötött internet-hozzáférési szolgáltatás

„A” táblázat: Internet-hozzáférési szolgáltatások leíró táblázata

HFC (szélessávú kábelmodemes, koax) hálózaton értékesített csomagok

Díjcsomag neve	NET 70M	NET 150M	NET 300M és NET 300M Max	NET 500M és NET 500M Max	NET 1000M és NET 1000M Max*
Maximális letöltési sebesség	70	150	300	500	1000
Maximális feltöltési sebesség	6	10	20	22	30
Rendes körülmények között elérhető letöltési sebesség	49	105	225	350	600
Rendes körülmények között elérhető feltöltési sebesség	4,2	7	14	15,4	17
Minimális letöltési sebesség	28	60	120	125	150
Minimális feltöltési sebesség	2,4	4	7	7	7
Díjcsomagba foglalt adatforgalmi keret (le- és feltöltés irányban)	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan
Szolgáltatások, alkalmazások, amelyek nem számítanak be a díjcsomagba foglalt adatforgalmi keretbe	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Adatkeret-túllépés kezelése (Túlforgalmazás kezelés)	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Késleltetés (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Késleltetés-ingadozás (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Csomagvesztés	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás

A táblázatban szereplő sávszélesség értékek Mbit/s -ban kerülnek feltüntetésre.

NET 150M, NET 300M, NET 300M Max, NET 500M, NET 500M Max, NET 1000M és NET 1000M Max csomagok minőségi mutatóinak eléréséhez szükséges a Gigabites(1000BASE-T) hálózati kártya.

*NET 1000M és NET 1000M Max minőségi mutatóinak eléréséhez szükséges minimum konfiguráció: Intel i7 ötödik generációs processzor vagy ezzel egyenértékű processzor; 8GB RAM, SSD meghajtó, Windows 7, Linux, MacOS operációs rendszer, Gigabites (1000BASE-T) hálózati kártya, Gigabites router.

FTTH (Szélessávú passzív optikai hálózaton (PON) értékesített csomagok

Díjcsomag neve	FTTH 150M	FTTH 300M és FTTH 300M Max	FTTH 500M és FTTH 500M Max	FTTH 1000M és FTTH 1000M Max*
Maximális letöltési sebesség	150	300	500	1000
Maximális feltöltési sebesség	50	70	100	1000
Rendes körülmények között elérhető letöltési sebesség	105	225	350	700
Rendes körülmények között elérhető feltöltési sebesség	35	35	70	700
Minimális letöltési sebesség	60	90	150	300
Minimális feltöltési sebesség	25	25	40	90
Díjcsomagba foglalt adatforgalmi keret (le- és feltöltés irányban)	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan
Szolgáltatások, alkalmazások, amelyek nem számítanak be a díjcsomagba foglalt adatforgalmi keretbe	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Adatkeret-túllépés kezelése (Túlforgalmazás kezelés)	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Késleltetés (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Késleltetés-ingadozás (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Csomagvesztés	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás

A táblázatban szereplő sávszélesség értékek Mbit/s -ban kerülnek feltüntetésre.

FTTH 150M, FTTH 300M Max, FTTH 500M, FTTH 500M Max, FTTH 1000M, FTTH 1000M Max csomagok minőségi mutatóinak eléréséhez szükséges a Gigabites (1000BASE-T) hálózati kártya.

* FTTH 1000M és 1000M Max minőségi mutatóinak eléréséhez szükséges minimum konfiguráció: Intel i7 ötödik generációs processzor vagy ezzel egyenértékű processzor; 8GB RAM, SSD meghajtó, Windows 7, Linux, MacOS operációsrendszer, Gigabites (1000BASE-T) hálózati kártya, Gigabites router.

Mikro hálózaton (Szélessávú WLAN (rádiós)) értékesített csomagok

Díjcsomag neve	MikroNET 5M	MikroNET 10M	MikroNET 15M	MikroNET 30M	MikroNET 50M	MikroNET 80M
Maximális letöltési sebesség	5	10	15	30	50	80
Maximális feltöltési sebesség	5	5	5	15	20	30
Rendes körülmények között elérhető letöltési sebesség	3,5	7	10,5	21	35	56
Rendes körülmények között elérhető feltöltési sebesség	3,5	3,5	3,5	10,5	14	21
Minimális letöltési sebesség	1,3	2,5	3,8	7,5	12,5	20
Minimális feltöltési sebesség	1,25	1,25	1,25	3,75	5	7,5
Díjcsomagba foglalt adatforgalmi keret (le- és feltöltés irányban)	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan
Szolgáltatások, alkalmazások, amelyek nem számítanak be a díjcsomagba foglalt adatforgalmi keretbe	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Adatkeret-túllépés kezelése (Túlforgalmazás kezelés)	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Késleltetés (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Késleltetés-ingadozás (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Csomagvesztés	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás

A táblázatban szereplő sávszélesség értékek Mbit/s -ban kerülnek feltüntetésre.

Digitális Jólét Alapcsomag

Díjcsomag neve	Digitális Jólét Alapcsomag (DJA NET 30M)
Maximális letöltési sebesség	30
Maximális feltöltési sebesség	4
Rendes körülmények között elérhető letöltési sebesség	21
Rendes körülmények között elérhető feltöltési sebesség	2,8
Minimális letöltési sebesség	12
Minimális feltöltési sebesség	1,6
Díjcsomagba foglalt adatforgalmi keret (le- és feltöltés irányban)	korlátlan
Szolgáltatások, alkalmazások, amelyek nem számítanak be a díjcsomagba foglalt adatforgalmi keretbe	nem értelmezhető
Adatkeret-túllépés kezelése (Túlforgalmazás kezelés)	nem értelmezhető
Késleltetés (Körbejárás)	nincs vállalás
Késleltetés-ingadozás (Körbejárás)	nincs vállalás
Csomagvesztés	nincs vállalás

A táblázatban szereplő sávszélesség értékek Mbit/s -ban kerülnek feltüntetésre.

Nem rendelhető csomagok

Díjcsomag neve	NET 50M	NET 100M	NET 250M
Maximális letöltési sebesség	50	100	250
Maximális feltöltési sebesség	5	10	20
Rendes körülmények között elérhető letöltési sebesség	35	70	175
Rendes körülmények között elérhető feltöltési sebesség	3,5	7	14
Minimális letöltési sebesség	20	40	100
Minimális feltöltési sebesség	2	4	6
Díjcsomagba foglalt adatforgalmi keret (le- és feltöltés irányban)	korlátlan	korlátlan	korlátlan
Szolgáltatások, alkalmazások, amelyek nem számítanak be a díjcsomagba foglalt adatforgalmi keretbe	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Adatkeret-túllépés kezelése (Túlforgalmazás kezelése)	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Késleltetés (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Késleltetés-ingadozás (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Csomagvesztés	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás

A táblázatban szereplő sávszélesség értékek Mbit/s -ban kerülnek feltüntetésre.

NET 100M, NET 250M csomagok minőségi mutatóinak eléréséhez szükséges a Gigabites (1000BASE-T) hálózati kártya.

Díjcsomag neve	FTTH 250M
Maximális letöltési sebesség	250
Maximális feltöltési sebesség	70
Rendes körülmények között elérhető letöltési sebesség	175
Rendes körülmények között elérhető feltöltési sebesség	49
Minimális letöltési sebesség	80
Minimális feltöltési sebesség	30
Díjcsomagba foglalt adatforgalmi keret (le- és feltöltés irányban)	korlátlan
Szolgáltatások, alkalmazások, amelyek nem számítanak be a díjcsomagba foglalt adatforgalmi keretbe	nem értelmezhető
Adatkeret-túllépés kezelése (Túlforgalmazás kezelés)	nem értelmezhető
Késleltetés (Körbejárás)	nincs vállalás
Késleltetés-ingadozás (Körbejárás)	nincs vállalás
Csomagvesztés	nincs vállalás

A táblázatban szereplő sávszélesség értékek Mbit/s -ban kerülnek feltüntetésre.

FTTH 250M csomag minőségi mutatóinak eléréséhez szükséges a Gigabites (1000BASE-T) hálózati kártya.

Díjcsomag neve	NET 3M	NET 5M	NET 6M	NET 10M	NET 15M	NET 16M
Maximális letöltési sebesség	3	5	6	10	15	16
Maximális feltöltési sebesség	0,5	1,5	1	2	2	3
Rendes körülmények között elérhető letöltési sebesség	2,1	3,5	4,2	7	10,5	11,2
Rendes körülmények között elérhető feltöltési sebesség	0,35	1,05	0,7	1,4	1,4	2,1
Minimális letöltési sebesség	1,2	2	2,4	4	6	6,4
Minimális feltöltési sebesség	0,2	0,6	0,4	0,8	0,8	1,2
Díjcsomagba foglalt adatforgalmi keret (le- és feltöltés irányban)	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan
Szolgáltatások, alkalmazások, amelyek nem számítanak be a díjcsomagba foglalt adatforgalmi keretbe	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Adatkeret-túllépés kezelése (Túlforgalmazás kezelés)	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Késlettelés (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Késlettelés- ingadozás (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Csomagvesztés	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás

A táblázatban szereplő sávszélesség értékek Mbit/s -ban kerülnek feltüntetésre.

Díjcsomag neve	NET 20M	NET 20M+	NET 25M	NET 30M	NET 40M	NET 60M
Maximális letöltési sebesség	20	20	25	30	40	60
Maximális feltöltési sebesség	4	4	5	4	5	6
Rendes körülmények között elérhető letöltési sebesség	14	14	17,5	21	28	42

Rendes körülmények között elérhető feltöltési sebesség	2,8	2,8	3,5	2,8	3,5	4,2
Minimális letöltési sebesség	8	8	10	12	16	24
Minimális feltöltési sebesség	1,6	1,6	2	1,6	2	2,4
Díjcsomagba foglalt adatforgalmi keret (le- és feltöltés irányban)	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan
Szolgáltatások, alkalmazások, amelyek nem számítanak be a díjcsomagba foglalt adatforgalmi keretbe	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Adatkeret-túllépés kezelése (Túlforgalmazás kezelés)	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Késletelés (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Késletelés- ingadozás (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Csomagvesztés	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás

A táblázatban szereplő sávszélesség értékek Mbit/s -ban kerülnek feltüntetésre.

Díjcsomag neve	NET 120M	NET 200M	NET 320M
Maximális letöltési sebesség	120	200	320
Maximális feltöltési sebesség	10	18	14
Rendes körülmények között elérhető letöltési sebesség	84	140	224
Rendes körülmények között elérhető feltöltési sebesség	7	12,6	9,8
Minimális letöltési sebesség	48	80	96
Minimális feltöltési sebesség	4	5,4	4,2
Díjcsomagba foglalt adatforgalmi keret (le- és feltöltés irányban)	korlátlan	korlátlan	korlátlan

Szolgáltatások, alkalmazások, amelyek nem számítanak be a díjcsomagba foglalt adatforgalmi keretbe	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Adatkeret-túllépés kezelése (Túlforgalmazás kezelés)	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Késleltetés (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Késleltetés-ingadozás (Körbejárás)	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás
Csomagvesztés	nincs vállalás	nincs vállalás	nincs vállalás

A táblázatban szereplő sávszélesség értékek Mbit/s -ban kerülnek feltüntetésre.

* FTTH 1000M minőségi mutatóinak eléréséhez szükséges minimum konfiguráció:
 Intel i7 processzor 6MB cache (pl. HQ) 2,2GHz, vagy ezzel egyenértékű; RAM: 8GB; SSD meghajtó; Gigabites hálózati kártya; Windows 7 vagy annál újabb operációs rendszer (Linux, MacOS); Gigabites router

Valamennyi díjcsomag alkalmas az alábbi alkalmazások, tartalomszolgáltatások igénybevételére: web böngészés, online játék, elektronikus levelezés, elektronikus ügyintézés, irodai alkalmazások, VoIP, chat alkalmazások, közösségi oldalak, fájlcsere-alkalmazások, online tv

„B” táblázat: Az internet-hozzáférési szolgáltatások sebességét befolyásoló tényezők táblázata

	A	B	C
1	A szolgáltató érdekkörébe eső tényezők	Az előfizető érdekkörébe eső tényezők	Egyéb tényezők
2	a felhasználó által igénybe vett szolgáltatás jellemzői		az internet szolgáltató hálózati terheltsége
3	a szolgáltató hálózatának műszaki jellemzői és állapota	a felhasználó végberendezésének melyen a szolgáltatást igénybe veszi (PC, Notebook, Telefon, stb.) terheltsége, műszaki jellemzői és állapota	a felhasználó által igénybe vett internetes szolgáltatást, vagy tartalmat biztosító szerver jellemzői és állapota
4	a felhasználó rendelkezésére álló hálózati kapacitás	a felhasználó hálózatának (LAN) terheltsége, műszaki jellemzői és állapota	a felhasználó által igénybe vett internetes szolgáltatást, vagy tartalmat biztosító szerver terhelése
5	forgalomszabályozás (hálózatmenedzsment) alkalmazása	a szolgáltatáshoz WiFi technológiával történő csatlakozás esetén: a használat helyszínét jelentő épület jellege, az épülethez felhasznált építési anyagok árnyékoló hatása, távolság az antennától, a rendelkezésre álló rádió csatornák terheltsége és zavartatottsága	a felhasználó által igénybe vett internetes szolgáltatást, vagy tartalmat biztosító szerver Internetre történő kapcsolódását biztosító hálózat állapota és terhelése
6	a hálózat és szolgáltatás biztonságát célzó védelmi rendszer jellemzői és állapota	A felhasználó hálózatát célzó külső DoS, DDoS támadások melyeket a felhasználó Interneten történő megnyilvánulása, magatartása vált ki. (abban az esetben amikor a szolgáltató automatizált védelmi rendszere a szolgáltatónak nem felróható okból nem szűri ki az ilyen jellegű forgalmat)	hálózatot ért külső behatás (pl. beázás, rongálás, mechanikai túlterhelődés, zavartatás)

7	vezeték nélküli szolgáltatás esetén a tornyon lévő antenna műszaki jellemzői és elhelyezkedése	böngészőben történő sebesség mérés esetén a böngésző TCP csomagkezelési eljárása	az internet szolgáltató hálózatának automatikus védelmét a szolgáltatónak nem felróható okból esetlegesen megkerülő DoS, DDoS támadások esetén fellépő túlterhelődés
8		amennyiben a felhasználó saját routert csatlakoztat a szolgáltató átadási pontja után, a router terheltsége, műszaki jellemzői és állapota	vezeték nélküli szolgáltatás esetén: időjárás, domborzati viszonyok, rálátás, zavarás, zavartatás
9		A felhasználó által használt végberendezés üzemmódja: Amennyiben notebook, vagy bizonyos tabletek töltő csatlakoztatása nélkül akkumulátorról üzemelnek az operációs rendszerek alapbeállítása szerint fogyasztás csökkentése céljából energia takarékos módba állítják a gép teljesítményét mely kihat a mérés sebességére is.	