

IPTV Alap csomagban elérhető tévé- és rádiócsatona-kiosztás
Érvényes 2017. május 1-től

Sorsz.	Program	Jelleg	Felirat	Hangsáv
1.	M1	Közszolgálati	Magyar	eredeti, Magyar
2.	M2	Közszolgálati	Magyar	eredeti, Magyar
3.	Duna	Közszolgálati	Magyar	eredeti, Magyar
4.	M4 Sport	Sport	-	Magyar
5.	M5	Közszolgálati	Magyar	eredeti, Magyar
6.	Duna World	Közszolgálati	-	eredeti, Magyar
7.	ATV	Hír és politika	-	Magyar
8.	BBC World News	Hírek	-	Angol
9.	Bonum TV	Vallási	-	Magyar
10.	Comedy Central	Humor	-	Magyar
11.	Cool TV	Szórakoztató	-	Magyar
12.	DIGI Sport 1	Sport	-	Magyar
13.	Izaura TV	Sorozatok	-	Magyar
14.	euronews	Hírek	-	Angol, Magyar
15.	Nat Geo Wild	Ismeretterjesztő	-	Magyar
16.	Fit TV	Sport	-	Magyar
17.	Hír TV	Hírek	-	Magyar
18.	Muzsika TV	Zene	-	Magyar
19.	Nickelodeon	Rajzfilm	-	Angol, Magyar
20.	RTL+	Humor	-	Magyar
21.	RTL Klub	Kereskedelmi	Magyar	eredeti, Magyar
22.	Sport1	Sport	-	Magyar
23.	STORY4	Általános szórakoztató	-	Magyar
24.	Zenebutik	Zene	-	-
25.	TV2	Kereskedelmi	Magyar	eredeti, Magyar
26.	VIASAT3	Általános szórakoztató	-	Magyar
27.	VIVA	Zene	-	Magyar

Rádiók

28.	Bartók Rádió
29.	Sláger FM
30.	Dankó Rádió
31.	Jazzy Rádió
32.	Klasszik Rádió
33.	Klubrádió
34.	Kossuth Rádió
35.	Lánchíd Rádió
36.	Mária Rádió
37.	Petőfi Rádió
38.	Rádió 1

Helyi tévé csatornák

7. TV
Balaton TV
DunaMédia TV
ES Térségi TV
Gyöngyös TV
Körös TV
Kurca TV
Makó Városi Televízió
Szentes TV
Vásárhelyi Televízió
VTV Szeged
Csaba TV

A szolgáltató a mindenkor ÁSZF-ben meghatározott ideig vállalja a csatornák csatornakiosztásban való szerepeltetésének időpontját.

A Szentes TV a 62-es és 63-as, a Gyöngyös TV az 57-es, a DunaMédia TV a 24-es, az ES Térségi TV a 27-es, a Körös TV a 66-os, a Vásárhelyi Televízió a 62-es, a Balaton TV a 88-as és 89-es, a 7. TV 66-ostól 68-asig, a Makó Városi Televízió 62-es, a VTV Szeged 62-es és 63-as vezetékes telefonkörzetben (primer) érhető el. Az IPTV Alap és Közszolgálati csomagok kiegészülnek a Start HD mini csomag csatornáival, optikai és VDSL technológiával lefedett területeken.



invitel.hu