

Közszolgálati TV- és rádióműsorok műszaki paraméterei DVB-T platformon

DVB-T (Televízió)

Moduláció: QAM 64, Átviteli mód: 8k, Kódsebesség: 3/4, Védő intervallum: 1/4

Programnév	Prg. hely	Titkosítás	Video PID	Video kódolás	Video felbontás	Képarány	Audio 1. (magyar)		Audio 2.			Audio 3. (eredeti)		Teletext PID	Teletext feliratozás	Hbb TV AIT PID
							PID	Kódolás/bitseb.	PID	Nyelv	Kódolás/bitseb.	PID	Kódolás/bitseb.			
M1 HD	01	nincs	1001	MPEG-4	1440i	16:9	1002	MPEG1 L2/128kbps	1004	magyar	AC-3/384kbps	1006	HE-AAC/96kbps	1003	111.oldal	1005
M2 HD	02	nincs	2001	MPEG-4	1440i	16:9	2002	MPEG1 L2/128kbps	2004	magyar	AC-3/384kbps	2008	AC-3/384kbps	2003	222.oldal	2005
Duna HD	03	nincs	1211	MPEG-4	1440i	16:9	1212	MPEG1 L2/128kbps	1214	magyar	AC-3/384kbps	1218	AC-3/384kbps	1003	333.oldal	1005
M4 Sport HD	04	nincs	1011	MPEG-4	1440i	16:9	1012	MPEG1 L2/128kbps	1014	magyar	AC-3/384kbps	1018	AC-3/384kbps	1003	444.oldal	1005
M5 HD	05	nincs	2021	MPEG-4	1440i	16:9	2022	MPEG1 L2/128kbps	2024	magyar	AC-3/384kbps	2028	AC-3/384kbps	2003	888.oldal	2005
Duna World	06	nincs	1201	MPEG-4	720i	16:9/4:3	1202	MPEG1 L2/128kbps	1206	eredeti	HE-AAC/96kbps	-	-	1003	555.oldal	1005

DVB-T (Rádió)

Szabadon vételezhető rádióműsorok:

Programnév	Prg. Hely	PCR PID	Audio PID	Audio kódolás	Audio bitseb.	HbbTV AIT PID
Kossuth Rádió	101	1302	1302	HE-AAC	64kbps	1005
Petőfi Rádió	102	1312	1312	HE-AAC	96kbps	1005
Bartók Rádió	103	1322	1322	HE-AAC	96kbps	1005
Dankó Rádió	104	1332	1332	HE-AAC	96kbps	1005

Magyarázat:

kék kitöltés

"A" multiplexben vehető program

okker kitöltés

"C" multiplexben vehető program

2019. május 1-jei állapot
MTVA