

Közszolgálati TV- és rádióműsorok műszaki paraméterei DVB-T platformon

DVB-T (Televízió)

Sugárzási mód: 8k IFFT; Moduláció: 64 QAM; FEC kódarány: 3/4; Védőintervallum: 1/4

Programnév	Prg. hely	Titkosítás	Video PID	Video kódolás (MPEG-4)	Video felbontás	Képarány	Audio 1. (magyar)		Audio 2. (magyar)		Audio 3. (eredeti)		Teletext PID	Teletext feliratozás	Hbb TV AIT PID
							PID	Kódolás/bitseb.	PID	Kódolás/bitseb.	PID	Kódolás/bitseb.			
M1 HD	01	nincs	1001	H.264 HP@L4	1440i	16:9	1002	MPEG1 L2/128kbps	1004	AC-3/384kbps	1006	HE-AAC/96kbps	1003	111.oldal	1005
M2 HD	02	nincs	2001	H.264 HP@L4	1440i	16:9	2002	MPEG1 L2/128kbps	2004	AC-3/384kbps	2006	HE-AAC/96kbps	2003	222.oldal	2005
Duna HD	03	nincs	1021	H.264 HP@L4	1440i	16:9	1022	MPEG1 L2/128kbps	1024	AC-3/384kbps	1028	AC-3/384kbps	1003	333.oldal	1005
M4 Sport HD	04	nincs	1011	H.264 HP@L4	1440i	16:9	1012	MPEG1 L2/128kbps	1014	AC-3/384kbps	1018	AC-3/384kbps	1003	444.oldal	1005
M5 HD	05	nincs	2011	H.264 HP@L4	1440i	16:9	2012	MPEG1 L2/128kbps	2014	AC-3/384kbps	2016	HE-AAC/96kbps	2003	888.oldal	2005
DunaW/M4 Sport+ HD	06	nincs	1031	H.264 HP@L4	1440i	16:9	1032	MPEG1 L2/128kbps	1034	AC-3/384kbps	1036	HE-AAC/96kbps	1003	555.oldal	1005

DVB-T (Rádió)

Szabadon vételezhető rádióműsorok a MUX "A" kínálatában:

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:

"A" multiplexben ingyenesen vehető program

"B" multiplexben ingyenesen vehető program

2020. szeptember 14-ei állapot

MTVA