

TEHNIČNI STANDARDI

TEHNIČNI STANADARDI ZA
SPREJEM VIDEO DATOTEK
NA RTV SLOVENIJA

V tem dokumentu so opredeljeni tehnični parametri za izdelavo in dostavo končanih izdelkov zunanjih dobaviteljev.

TEHNIČNI STANADARDI ZA SPREJEM VIDEO DATOTEK NA RTV SLOVENIJA

Splošna navodila

V tem dokumentu so opredeljeni tehnični parametri za izdelavo in dostavo končanih izdelkov zunanjih dobaviteljev. Pod končane izdelke razumemo izdelke, ki so neposredno namenjeni predvajaju in pred predvajanjem ni potrebna dodatna post-produkcija. Material, ki ne bo v skladu z zahtevami, zapisanimi v nadaljevanju, bo RTV Slovenija zavrnila.

Način dostave

AV-material (datoteke) je potrebno poslati na ftp strežnik <ftp://post-produkcija.rtvslo.si>.

Uporabniško ime in geslo za dostop do strežnika bo RTV Slovenija dobavitelju dodelila na podlagi predhodnega povpraševanja, poslanega na e-naslov zajem.zp@rtvslo.si,

Na istem poštnem naslovu dobavitelji dobijo dodatna pojasnila in informacije.

Format slike

Priporočilo RTV Slovenija glede formata slike visoke ločljivosti (HD – High Definition) je naslednje:

1. RTV Slovenija prioritetno sprejema oddaje v polni HD ločljivosti 1920x1080, z razmerjem slikovne točke 1:1.

Priporočili RTV Slovenija glede formata slike standardne ločljivosti (SD – Standard Definition) sta naslednji:

2. RTV Slovenija prioritetno sprejema oddaje v formatu slike 16:9 (tehnična oznaka: 16F12), ki ga pogosto označujejo tudi s 16:9 FHA (Full Height Anamorphic).
3. RTV Slovenija izjemoma sprejema TV oddaje v formatu slike 4:3 (tehnična oznaka 12F12), če so te nastale v času, ko drugih formatov ni bilo. Pri oddajah v formatu slike 4:3 si pridržuje pravico pretvorbe v format slike 16:9, in sicer z dodajanjem pokončnih črnih pasic levo in desno ob sliki (tehnična oznaka: Pillarbox).

Ovoji, kodeki, standardi...

V nadaljevanju so v tabelah navedene osnovne tehnične zahteve. Te prikazujejo osnovne ovoje, kodeke, parametre, standarde idr., ki jih mora izpolnjevati AV-datoteka. Ta mora biti v skladu z enim izmed naslednjih zapisov:

- HD:
 - XDCAM HD422 1080i
 - AVC INTRA 100
 - Apple ProRes 422
 - Apple ProRes 422 HQ
 - Avid DNxHD 185
- SD:
 - IMX 50

XDCAM HD422 1080i

wrapper	ovoj	mxf/MXF Standard OP1a: SMPTE 378M
video encoding	video kodiranje	MPEG-2 422P@High Level
bit rate	bitna hitrost	50 Mbps CBR
resolution	ločljivost	1920x1080
field order	vrstni red polslik	Top Field First
frame rate	št. slik	25
color sampling	vzorčenje	4:2:2
GOP structure	GOP struktura	15 (M=3, N=12)
audio encoding	kodiranje zvoka	uncompressed PCM
sampling rate	frekvanca vzorčenja	48 kHz
bit depth	bitna globina	24/16
tracks	zvočna sled	8/4
channels per track	št. kanalov na zv. sledi	1/2

AVC INTRA 100

wrapper	ovoj	mxf/MXF Standard OP1a: SMPTE 378M
video encoding	video kodiranje	H.264/MPEG-4 AVC High 4:2:2 Intra@Level 4.1
bit rate	bitna hitrost	100 Mbps CBR
resolution	ločljivost	1920x1080
field order	vrstni red polslik	Top Field First
frame rate	št. slik	25
color sampling	vzorčenje	4:2:2
GOP structure	GOP struktura	I frames only
audio encoding	kodiranje zvoka	uncompressed PCM
sampling rate	frekvanca vzorčenja	48 kHz
bit depth	bitna globina	24/16
tracks	zvočna sled	8/4
channels per track	št. kanalov na zv. sledi	1/2

Apple ProRes 422

wrapper	ovoj	mov/Quicktime
video encoding	video kodiranje	ProRes Standard
bit rate	bitna hitrost	122 Mbps VBR
resolution	ločljivost	1920x1080
field order	vrstni red polslik	Top Field First
frame rate	št. slik	25
color sampling	vzorčenje	4:2:2
GOP structure	GOP struktura	I frames only
audio encoding	kodiranje zvoka	uncompressed PCM
sampling rate	frekvanca vzorčenja	48 kHz
bit depth	bitna globina	24/16
tracks	zvočna sled	8/4
channels per track	št. kanalov na zv. sledi	1/2

Apple ProRes 422 HQ

wrapper	ovoj	mov/Quicktime
video encoding	video kodiranje	ProRes High Quality
bit rate	bitna hitrost	184 Mbps VBR
resolution	ločljivost	1920x1080
field order	vrstni red polslik	Top Field First
frame rate	št. slik	25
color sampling	vzorčenje	4:2:2
GOP structure	GOP struktura	I frames only
audio encoding	kodiranje zvoka	uncompressed PCM
sampling rate	frekvenca vzorčenja	48 kHz
bit depth	bitna globina	24
tracks	zvočna sled	8
channels per track	št. kanalov na zv. sledi	1

Avid DNxHD 185

wrapper	ovoj	mov/Quicktime
video encoding	video kodiranje	VC-3
bit rate	bitna hitrost	185 Mbps CBR
resolution	ločljivost	1920x1080
field order	vrstni red polslik	Top Field First
frame rate	št. slik	25
color sampling	vzorčenje	4:2:2
GOP structure	GOP struktura	I frames only
audio encoding	kodiranje zvoka	uncompressed PCM
sampling rate	frekvenca vzorčenja	48 kHz
bit depth	bitna globina	24
tracks	zvočna sled	8
channels per track	št. kanalov na zv. sledi	1

IMX 50

wrapper	ovoj	mxf/MXF Standard OP1a: SMPTE 378M
video encoding	video kodiranje	MPEG-2 422P@Main Level (SMPTE 356M-D10)
bit rate	bitna hitrost	50 Mbps CBR
resolution	ločljivost	720x576
field order	vrstni red polslik	Top Field First
frame rate	št. slik	25
color sampling	vzorčenje	4:2:2
GOP structure	GOP struktura	I frames only
audio encoding	kodiranje zvoka	uncompressed PCM
sampling rate	frekvenca vzorčenja	48 kHz
bit depth	bitna globina	16/24
tracks	zvočna sled	1
channels per track	št. kanalov na zv. sledi	8/4

Avdio specifikacija

Zvokovni zapis mora upoštevati EBU priporočilo za merjenje glasnosti EBU R128.

Zvočna slika je lahko stereo ali mono.

Stereo zapis je definiran kot kanal 1 (Ch1) - levo in kanal 2 (Ch2) - desno orientiran.

Stereo zapis mora biti fazno kompatibilen.

Zvokovni zapis mono vsebine mora biti na kanalu 1 in kanalu 2 brez faznega zamika.

V primeru video vsebine brez zvokovnega zapisa, morata oba kanala vsebovati digitalno tišino (mute).

Avdio zapis mora biti linearji PCM s 24 bitno resolucijo in vzorčno frekvenco 48 kHz.

- EBU R128 določa glasnost zvokovne vsebine -23.0 LUFS $\pm 1.0\text{LU}$
- Najvišji dovoljeni pravi vrhnji nivo (maximum true peak) ne sme preseči -1dBTP, priporočena vrednost je -3dBTP.
- Priporočljiv razpon glasnosti (Loudness range) za celotno zvokovno vsebino je največ 18LU. Razpon glasnosti govornih vsebin ne sme biti večji od 6LU, razlika v glasnosti govora in podložene (background) vsebine, n.pr. glasbe, mora biti najmanj 4LU. Govorne vsebine morajo biti jasne in razumljive.

EBU R128 je opisan v dokumentih EBU Tech 3341, 3342 in 3343.

Opomba:

- RTV Slovenija bo do popolne uveljavitve EBU R128 standarda, to je do konca leta 2014, še sprejemala AV vsebine, ki bodo izdelane po do sedaj veljavnem standardu za zvokovne nivoje (-9dBFS, merjeno z DIN QPPM), vendar si ob tem pridržuje pravico takšne izdelke normalizirati v skladu z EBU R128.

Dodatne zahteve

- AV-material se mora začeti s časovno kodo 00:00:00 ter ne sme vsebovati uvodnikov, testnih sekvenc ali kadrov, ki niso del vsebine za predvajanje.
- AV-material se mora končati z zadnjo sliko oz. tonom (zatemnitvom, brez dodatne teme).