

1 AANLEVERING VAN HET VEREISTE BEELDMATERIAAL

SBS Broadcasting B.V. (hierna "SBS") biedt de mogelijkheid om televisiecommercials en/of crossmedia-uitingen (hierna "(televisie)commercial(s)") elektronisch aan te leveren. De aanlevering zal gaan door middel van het verzenden van computerbestanden via een internetverbinding. Indien niet aan alle vereisten wordt voldaan, behoudt SBS zich het recht voor om de aangeleverde productie voor uitzending te weigeren. De algemene voorwaarden Advertiser bij SBS en verkoopvoorwaarden SPOT van SBS zijn onverminderd van toepassing.

2 Beschrijving procedure

De televisiecommercial zal als gecomprimeerde beeld- en geluidsdata verpakt zijn in een computerbestand. De bijbehorende commercialgegevens worden in een additioneel, bijbehorend computerbestand geplaatst. Deze bestanden worden verzonden via internet naar de server van SBS. Om toegang te verkrijgen tot de server is een toegangsaccount nodig.

3 Specificaties van het computerbestand met de beeld- en geluidsdata

De televisiecommercial wordt verpakt in een MXF-bestand met daarin de gecomprimeerde beeld- en geluidsdata. Het bestand moet worden aangeleverd in het formaat MXF1080i50 in 'Operational Pattern 1a', welke vastgelegd is in de volgende sectie vermelde normdocumenten. Daarnaast gelden de volgende additionele voorwaarden:

'Open' MXF-bestanden zijn niet toegestaan (zie SMPTE 377M, sectie 5.2.4), deze moeten 'Closed' zijn.

De tijdcode van de commercial wordt gedefinieerd in de 'Time Code Track' in het 'Material Package' van het MXF-bestand.

De volgende normdocumenten zijn in ieder geval van toepassing op de aanlevering:

SMPTE 377M-2009	Material Exchange Format (MXF) – File Format Specification
SMPTE 378M-2004	Material Exchange Format (MXF) – Operational pattern 1A (Single Item, Single Package)
SMPTE 379M-2010	Material Exchange Format (MXF) – MXF Generic Container
SMPTE 381M-2005	Material Exchange Format (MXF) – Mapping MPEG Streams into the MXF Generic Container
SMPTE 382M-2007	Material Exchange Format – Mapping AES3 and Broadcast Wave Audio into the MXF Generic Container
ITU-R BT.709-5	Parameter values for the HDTV standards for production and international programme exchange
EBU R128-2011	Loudness normalisation and permitted maximum level of audio signals
EBU Tech 3341-2011	Loudness Metering: 'EBU Mode' metering to supplement loudness normalisation in accordance with EBU R 128
EBU Tech 3342-2011	Loudness Range: A descriptor to supplement loudness normalisation in accordance with EBU R 128
EBU Tech 3343-2011	Practical guidelines for Production and Implementation in accordance with EBU R 128
EBU R122-2007	Material Exchange Format Timecode Implementation
RDD 9-2009	MXF Interoperability Specification of Sony MPEG Long GOP Products

4 Video

4.1 Formaat

De 'frame-rate' moet 25 'frames' en 50 'fields' per seconde bedragen. De resolutie dient te zijn 1920x1080. De videocodec dient MPEG HD422 Long GOP 50 in het formaat 1080i50 te zijn. De videobandbreedte dient te worden vastgelegd op 50 Mbit/sec.

4.2 Beeldverhouding

Het primaire formaat van de commercial moet 16F16 zijn. Subformaten die zonder distorsie passen binnen 16F16 zijn toegestaan. De beeldverhouding moet zowel in MPEG-essence, MXF-metadata als in het XML-bestand identiek zijn gemarkeerd.

4.3 Verborgene signalen

Het is niet toegestaan om een (digitaal) watermerk of een ander verborgen signaal in het geluid, beeld of anderzijds aan de televisiecommercial toe te voegen, tenzij hiervoor expliciet toestemming is gevraagd en verkregen van SBS. Eventueel aanwezige informatie in de verticale blanking (inclusief VITC) wordt genegeerd.

4.4 Illegale kleuren

Er mogen geen illegale kleuren in het videosignaal voorkomen. De videoparameters moeten strikt voldoen aan ITU-R BT.709-5. Televisiecommercials welke niet voldoen aan deze specificatie worden geweigerd.

5 Audio

5.1 Formaat

De codering van de audiokanalen dient PCM 24 bit@48 kHz te zijn.

5.2 Kanaalindeling

Aanlevering dient plaats te vinden in één van de volgende vormen:

Stereogeluid in een tweekanaalsindeling (1 AES-paar, twee 'tracks')

1. = Left stereo (Lo/Lt)
2. = Right stereo (Ro/Rt)

Stereogeluid in een vierkanaalsindeling (2 AES-paren, vier 'tracks')

1. = Left stereo (Lo/Lt)
2. = Right stereo (Ro/Rt)
3. = Mute
4. = Mute

Stereo in een achtkanaalsindeling (4 AES-paren, acht 'tracks')

1. = Left stereo (Lo/Lt)
2. = Right stereo (Ro/Rt)
3. = Mute
4. = Mute
5. = Mute
6. = Mute
7. = Mute
8. = Mute

Stereo- en meerkanaalsgeluid in een achtkanaalsindeling (4 AES-paren, acht 'tracks')

1. = Left stereo (Lo/Lt)
2. = Right stereo (Ro/Rt)
3. = Left
4. = Right
5. = Centre
6. = Low-Frequency Effect channel
7. = Left surround
8. = Right surround

Noot: Kanaal 1 en 2 vormen het stereopaar. In het geval van mono audio dient het linker kanaal volledig identiek te zijn aan het rechter kanaal. Bij meerkanaalsaanlevering worden kanaal 3 tot en met 8 discreet toegepast. Links en rechts van het stereopaar dienen in fase te zijn en kunnen zowel een originele stereomix bevatten (Lo/Ro) als een mix die compatibel is met Dolby ProLogic en soortgelijke systemen (Lt/Rt). Meerkanaalsaudio dient compatibel te zijn met een stereomix middels standaardparameters (-3 dB voor zowel 'centre' als 'surround'). De mixkalibratie dient voor alle kanalen gelijk te zijn, wat inhoudt dat de 3 dB pre-correctie voor de achterkanalen voor toepassing in bioscoopzalen niet is toegestaan. Materiaal voorzien van meerkanaalsgeluid dient een extra parameter 'MULTI_CHANNEL_AUDIO' in de metadata mee te krijgen.

5.3 Luidheidniveau

Het luidheidniveau van het programmamateriaal dient in overeenstemming te zijn met de richtlijn EBU R128, met inbegrip van de volgende aanleverspecificaties:

Parameter	Engelse notatie	Meterindicatie	Waarde
Geïntegreerde luidheid	Integrated Loudness	I	-23 LUFS
Maximum signaalniveau	Maximum True Peak Level	dBTP	-1 dBTP
Maximum momentele luidheid	Maximum Momentary Loudness	M	+8 LU
Maximale kortetermijnluidheid	Maximum Short Term Loudness	S	Geen beperking
Maximale luidheidsbereik	Maximum Loudness Range	LRA	Geen beperking

Noot: 'Geïntegreerde luidheid' is de definitie voor het doelniveau van de 'programmaluïdheid' aangeduid in meters conform EBU Tech 3341.

Voorlopig gelden er voor dit genre geen restricties voor de kortetermijnluidheid en het luidheidsbereik. In plaats daarvan wordt de beperking van de dynamiek bepaald door de parameter M (maximum momentele luidheid). Op basis van ervaringen in de praktijk kan dit in toekomstige versies van de aanlevervoorwaarden wijzigen.

Het komt voor dat bij een productie bewust gebruik wordt gemaakt van geluid dat op een laag niveau ligt, bijvoorbeeld in programmamateriaal dat alleen bestaat uit achtergrondgeluid. Dit is een creatieve keuze die bij aanlevering op een gelijke luidheid nog steeds mogelijk moet zijn. Hiervoor is een extra parameter 'LOW_LOUDNESS_LEVEL' gedefinieerd in het XML-bestand (zie paragraaf 5.5). Indien de aanleverende partij die parameter de waarde 'TRUE' meegeeft, dan wordt in het aanleverproces geaccepteerd dat het programmamateriaal een lager luidheidsniveau heeft dan -23 LUFS.

6 Overige eigenschappen

6.1 Tijdcode

Het bestand dient te worden voorzien van een ononderbroken, olopende tijdcode gedefinieerd volgens de 'Timecode Track' in het 'Material Package' van het MXF-bestand. De commercial dient te beginnen op een tijdcode waarvan de frames op een nulwaarde eindigen en de seconden in stappen van 10 eenheden worden opgehoogd. Eventueel aanwezige VITC wordt genegeerd. De tijdcode vermeld in het XML-bestand dient eveneens in overeenstemming te zijn met de tijdcode in het 'Material Package'. De start- en eindtijdcode dient te worden aangegeven in de notatie voor bestanden, dat wil zeggen dat een commercial met een lengte van 30 seconden als starttijd 00:00:00:00 kan hebben en als eindtijd 00:00:29:24. De werkelijke lengte wordt dus opgegeven. De tot nu toe algemeen gebruikte starttijd van de commercial op 00:02:30:00 valt binnen deze nieuwe definitie.

6.2 Lengte

De lengte (in tijd) van de beeld- en geluidsdata moet gelijk zijn aan die van de televisiecommercial en moet identiek zijn aan de lengte vermeld in het XML-bestand; er is dus geen aan- of uitloopgedeelte met een kleurenbalk, 'slate' of zwart. Eventuele andere versies of 'reminders' van de televisiecommercial moeten separaat in een andere levering worden aangeboden met bijbehorend XML-bestand.

Televisiecommercials worden aanvaard met een lengte van 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 en 60 seconden. Andere spotlengten zijn uitsluitend in overleg met en na goedkeuring van SBS Sales Traffic toegestaan. De lengte van de televisiecommercial wordt bepaald aan de hand van de werkelijke lengte van het hele aangeleverde computer bestand. Bij overschrijding van de gestelde lengte in seconden wordt de naast hogere lengte berekend.

6.3 Specificaties van het computerbestand met de commercialgegevens

De bij de televisiecommercial behorende commercialgegevens (de metadata) moeten worden geplaatst in een XML-bestand. Dit moet voldoen aan de beschrijving en specificaties zoals vermeld op: <http://www.w3.org/TR/2000/REC-xml-20001006#dt-doctype>. De structuur van het XML-bestand wordt weergegeven in het XML-schemabestand "com_xml_spec_v9.xsd".

6.4 Bestandsnaamgevingconventie

De naam van het MXF-bestand met de televisiecommercial, het bijbehorende XML-bestand met de metadata en eventuele extra bestanden moeten behoudens de bestandsextensie aan elkaar gelijk zijn. De gekozen bestandsnaam moet uniek zijn en bevat de productnaam, titel, lengte (in hele seconden), versie (versie-<nummer>) en datum (dd-mm-yyyy) van aanlevering, gescheiden door een onderliggend streepje (_).

De bestandsnamen moeten voldoen aan de UTF-8 tekenset waarbij uitsluitend cijfers (0-9), hoofdletters (A-Z), kleine letters (a-z) en het liggend streepje (-) toegepast mogen worden. Letters met accenten zoals é, è, ë, ö, enzovoort, mogen niet gebruikt worden. Spaties in de bestandsnamen zijn niet toegestaan en moeten vervangen worden door een liggend streepje (-). Teksten zijn niet hoofdlettergevoelig. De maximale lengte van de volledige bestandsnaam is 100 tekens. Het symbool (_) is gereserveerd als scheidingsteken. Voor het onderscheid tussen vroegere aanlevering in SD, dat niet meer geaccepteerd wordt, dient voor het HD-materiaal de term '_HD' aan de bestandsnamen te worden toegevoegd.

De extensie voor het MXF-bestand met de televisiecommercial dient 'mxf' te zijn en de extensie voor het bijbehorende XML-bestand met de commercialgegevens dient 'xml' te zijn. Eventuele extra computerbestanden hebben als extensie het volgnummer, startend bij 001. Er mogen maximaal 5 extra bestanden bijgesloten worden. De originele bestandsnamen van de extra bestanden dienen in het XML-bestand te worden vermeld om herkenning mogelijk te maken.

Een voorbeeld:

Productnaam: Mars
Titel: Mars Delight
Lengte: 40 seconden
Versie: 2
Datum: 7 februari 2011

De bestanden worden als volgt benoemd:

mars_mars-delight_30_versie-2_07-02-2008_HD.mxf

mars_mars-delight_30_versie-2_07-02-2008_HD.xml

mars_mars-delight_30_versie-2_07-02-2008_HD.001

6.5 Metadata

De bij de televisiecommercial behorende commercialgegevens (de metadata) moeten worden geplaatst in een XML-bestand. Onderstaand een voorbeeld:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<COMMERCIAL_DETAILS>
  <!-- de titel van de televisiecommercial -->
  <TITLE>Mars Delight</TITLE>

  <!-- de naam van het product -->
  <PRODUCT>Mars</PRODUCT>

  <!-- de versie van de televisiecommercial -->
  <VERSION>2</VERSION>

  <!-- de naam van de adverteerder -->
  <ADVERTISER>Proctor & Gamble</ADVERTISER>

  <!-- de lengte van de televisiecommercial in seconden -->
  <LENGTH>30</LENGTH>

  <!-- de begintijdcode van de televisiecommercial (HH:MM:SS:FF) -->
  <TC_IN>00:00:00:00</TC_IN>

  <!-- de eindtijdcode van de televisiecommercial (HH:MM:SS:FF) -->
  <TC_OUT>00:00:29:24</TC_OUT>

  <!-- de aspectratio van de televisiecommercial -->
  <ASPECT_RATIO>16F16</ASPECT_RATIO>

  <!-- de naam van het reclamebureau -->
  <AGENCY>Acme</AGENCY>

  <!-- de naam van het postproductiebedrijf -->
  <PRODUCTION_COMPANY>United</PRODUCTION_COMPANY>

  <COMMENTS>Hier kunnen eventueel opmerkingen worden vermeld. </COMMENTS>

  <!-- de e-mail adressen t.b.v. ontvangstbevestiging (optioneel), tot maximaal 10
  adressen, scheiden met ; -->
  <EMAIL_CONFIRMATION>youremail1@yourdomain.com;youremail2@yourdomain.com</EMAIL_CO
  NFIRMATION>

  <!-- TRUE indien het een HD commercial betreft, optioneel voor SD maar dan met de
  waarde FALSE -->
  <HD>TRUE</HD>

  <!-- TRUE indien meerkanaalsgeluid aanwezig is, optioneel voor stereo maar dan
  met de waarde FALSE -->
  <MULTI_CHANNEL_AUDIO>FALSE</MULTI_CHANNEL_AUDIO>

  <!-- TRUE indien de aanleverende partij bewust de keuze maakt voor audio met een
  laag luidheidniveau-->
  <LOW_LOUDNESS_LEVEL>FALSE</LOW_LOUDNESS_LEVEL>
</COMMERCIAL_DETAILS>
```

Noot: De parameter 'HD' blijft aanwezig voor compatibiliteit met bestanden die voldeden aan de voorgaande aanlevernorm.

7 Aanlevering

De server waarop de computerbestanden kunnen worden afgeleverd is bereikbaar via internet. Het internetadres van deze server wordt verstrekt met de gegevens van het toegangsaccount. De server ondersteunt het 'File Transfer Protocol' (FTP) volgens RFC 959. De volledige ondersteuning van dit protocol, de bereikbaarheid en de juiste werking van de server kunnen niet worden gegarandeerd.

7.1 Procedure voor het aanvragen van een toegangsaccount

Om toegang te verkrijgen tot de server van SBS dient eerst een toegangsaccount te worden aangevraagd via 'ftpaccountaanvragen@sbs.nl'. Hierbij dient de reden van aanvraag, de bedrijfsnaam en naam, e-mailadres en telefoonnummer van de contactpersoon vermeld te worden. Binnen drie werkdagen wordt een e-mail verzonden naar de contactpersoon met daarin de gegevens van het toegangsaccount:

- Gebruikersnaam/wachtwoord
- De verlooptdatum van het toegangsaccount
- Het internetadres van de server van SBS

Het toegangsaccount verloopt automatisch na zes maanden. Binnen die periode moet opnieuw een toegangsaccount worden aangevraagd.

8 Quick Reference Guide

Omschrijving	Waarde	Referentie/opmerking
Container	MXF	SMPTE 377M-2009 SMPTE 379M-2010
Pattern	OP1a	SMPTE 378M-2004
Codec	MPEG HD422 Long GOP 50 Mbit/sec, 1920x1080	SMPTE 381M-2005
Tijdcode	Startend op XX:XX:XX:00	EBU R122-2007
Video-eisen	HD 1080i50	ITU-R BT.709-5. Er mogen geen illegale kleuren in het videosignaal voorkomen.
Audioformaat	PCM 24 bit@48 kHz	SMPTE 382M-2007
Stereogeluid in een tweekanaalsindeling (één AES-paar, twee 'tracks')	1 = Left stereo (Lo/Lt) 2 = Right stereo (Ro/Rt)	Kanaal 1 en 2 vormen het stereopaar. In het geval van mono audio dient het linker kanaal volledig identiek te zijn aan het rechter kanaal.
Stereogeluid in een vierkanaalsindeling (twee AES-paren, vier 'tracks')	1 = Left stereo (Lo/Lt) 2 = Right stereo (Ro/Rt) 3 = Mute 4 = Mute	Bij meerkanaalsaanlevering worden kanaal 3 tot en met 8 discreet toegepast. Links en rechts van het stereopaar dienen in fase te zijn en kunnen zowel een originele stereomix bevatten (Lo/Ro) als een mix die compatibel is met Dolby ProLogic en soortgelijke systemen (Lt/Rt). Meerkanaalsaudio dient compatibel te zijn met een stereomix middels standaardparameters (-3 dB voor zowel 'centre' als 'surround'). De mixkalibratie dient voor alle kanalen gelijk te zijn, wat inhoudt dat de 3 dB pre-correctie voor de achterkanalen voor toepassing in bioscoopzalen niet is toegestaan.
Stereogeluid in een achtkanaalsindeling (vier AES-paren, acht 'tracks')	1 = Left stereo (Lo/Lt) 2 = Right stereo (Ro/Rt) 3 = Mute 4 = Mute 5 = Mute 6 = Mute 7 = Mute 8 = Mute	
Stereo- en meerkanaalsgeluid in een achtkanaalsindeling (vier AES-paren, acht 'tracks')	1 = Left stereo (Lo/Lt) 2 = Right stereo (Ro/Rt) 3 = Left 4 = Right 5 = Centre 6 = LFE 7 = Left surround 8 = Right surround	
Programmalauidheid	-23 LUFS	EBU R128
Maximum audiosignaalniveau	-1 dBTP	EBU R128
Maximum momentele luideid	+8 LU	EBU Tech 3341-2011
Kortetermijnluideid	Voorlopig geldt er geen beperking.	EBU Tech 3341-2011 EBU Tech 3343-2011