

الاتحاد الدولي للاتصالات

# ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**التوصية ITU-R BS.1548-7**  
(2019/10)

**متطلبات المستعمل لأنظمة التشفير  
السمعي من أجل الإذاعة الرقمية**

**السلسلة BS**  
**الخدمة الإذاعية (الصوتية)**

## تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

## سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهروتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار ITU-R 1. وترد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

### سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

ملاحظة: تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار ITU-R 1.

النشر الإلكتروني

جنيف، 2020

© ITU 2020

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذا المنشور بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

## التوصية ITU-R BS.1548-7

## متطلبات المستعمل لأنظمة التشفير السمعي من أجل الإذاعة الرقمية

(المسألة 19-1/6 ITU-R)

(2019/10-2019/01-2017-2013-2012-2006-2002-2001)

## مجال التطبيق

تحدّد هذه التوصية المتطلبات المتعلقة باستعمال أنظمة التشفير السمعي في مصدر الإذاعة الصوتية، بما في ذلك التلفزيون. وتشمل التوصية تطبيقات المساهمة والتوزيع والبعث.

## مصطلحات أساسية

سمعي، تشفير سمعي، إذاعة، رقمي، بث إذاعي، صوت، تلفزيون، كودك

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن النظام الصوتي المتعدد القنوات، مع صورة مصاحبة أو بدونها، هو موضوع التوصية ITU-R BS.775؛
- ب) أن تشكيلات مكبرات الصوت وتشكيلات القنوات في النظم الصوتية المتقدمة هما موضوع التوصية ITU-R BS.2051؛
- ج) أن موضوع التوصية ITU-R BS.1196 هو أنظمة التشفير السمعي في الإذاعة الرقمية؛
- د) أن أنظمة التشفير الموصى بها في التوصية ITU-R BS.1196 توفر أساليب تشفير أحادي الصوت أو مُجسّم الصوت في قناتين وفي عدة قنوات؛
- هـ) أن الجودة السمعية الأساسية وجودة الصورة الصوتية المحسّمة اللازمة للإذاعة التلفزيونية والصوتية يتعين أن تكون على أعلى مستوى ممكن، بحيث يتعذر تمييزها عموماً عن مادة المصدر؛
- و) أنه يتعين أن تكون الجودة السمعية اللازمة لبعض تطبيقات البث مكافئة أو أفضل من جودة استقبال الخدمات الإذاعية التماثلية بتشكيل تردد (FM)؛
- ز) أن التوصية ITU-R BS.1283 هي دليل يُسترشّد به في توصيات قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) بشأن التقدير الشخصي لجودة الصوت؛
- ح) أنه ينبغي إمعان النظر في قابلية التشغيل البيئي وتشغيل الشبكات الذي يشمل توصيلات برامج من قبيل وصلات المساهمة والتوزيع؛
- ط) أن من الضروري إمعان النظر في قابلية التشغيل البيئي لما هو متوفر حالياً للمستهلك من تجهيزات سمعية متعددة القنوات مثل مفككات تشفير أصداء المصفوفات المحيطية ومفككات التشفير المنفصلة المتعددة القنوات؛
- ي) أنه يجب، عند تطبيق نظام صوتي متعدد القنوات في خدمة إذاعية قائمة، النظر في مدى تلاؤمه مع أجهزة المستقبلات القائمة لضمان استمرار تقديم الخدمة؛
- ك) أنه نظراً لكثرة التطبيقات المتعلقة بهذه الأنظمة، ينبغي عموماً تحديد جميع المتطلبات التقنية ومتطلبات الجودة والتشغيل تحديداً واضحاً؛

ل) أن أداء أنظمة التشفير السمعي يعتمد بشكل كبير على التشكيل الذي يعمل النظام في إطاره (معدل البتات، استعمال تصفيف سابق واستعمال التشفير المركب، وما إلى ذلك)؛

م) أن هناك عدة خدمات إذاعية تستعمل بالفعل الأنظمة الموصى بها في التوصية ITU-R BS.1196 أو حددت فعلاً استعمال هذه الأنظمة؛

ن) أن من الضروري بالتالي أن تحصل الجهات المديعة على المعلومات اللازمة لإنشاء جميع معلمات التشفير المتيسرة للأنظمة الموصى بها؛

س) أنه لا يُستحسن البتة إدخال أنظمة غير متوائمة بخصائص أداء مماثلة؛

ع) أنه ينبغي أن تتمكن الجهات المديعة التي لم تستهل تقديم خدماتها بعد، من اختيار أنسب نظام لتطبيقاتها وأكثرها فاعلية من حيث التكلفة،

### توصي

1 أنه ينبغي أن تستوفي أنظمة التشفير السمعي للإذاعة الرقمية التلفزيونية والصوتية لتطبيقات المساهمة والتوزيع، المتطلبات المبينة في الملحق 1؛

2 أنه يجب أن تستوفي أنظمة التشفير السمعي للإذاعة الرقمية التلفزيونية والصوتية لتطبيقات البث المتطلبات المبينة في الملحق 2؛

3 أنه من الضروري أن تنظم فئات الجودة السمعية المبينة في الملحق 3 الجودة والتطبيقات السمعية الواردة في النقطتين 1 و 2 من "توصي".

الملاحظة 1 - ترد في المرفق 1 للملحق 1 معلومات عن الأنظمة التي ثبت استيفؤها متطلبات الجودة وغيرها من المتطلبات المتعلقة بتطبيقات المساهمة والتوزيع.

الملاحظة 2 - ترد في المرفق 1 للملحق 2 معلومات عن الأنظمة التي ثبت استيفؤها متطلبات الجودة وغيرها من المتطلبات المتعلقة بتطبيقات البث.

## الملحق 1

### متطلبات المساهمة والتوزيع

ينبغي أن تستوفي أنظمة التشفير السمعي للإذاعة الرقمية التلفزيونية والصوتية لتطبيقات المساهمة والتوزيع على حد سواء، المتطلبات الواردة أدناه.

#### 1 متطلبات الخدمة

##### 1.1 تشكيلات القنوات

فيما يتعلق بالخدمات السمعية، ينبغي دعم تشكيلة واحدة على الأقل من تشكيلات القنوات التالية وفقاً لمتطلبات التطبيقات.

## 1.1.1 تشكيلات القنوات وفقاً للتوصية ITU-R BS.775

الجدول 1

عدد القنوات	تشكيلة القنوات	تخصيص القنوات
قناة واحدة	1/0	أحادية الصوت
قناتان اثنتان	2/0	يسار، يمين
3 قنوات	3/0 2/1	يسار، يمين، وسط يسار، يمين/إحاطة
4 قنوات	3/1 2/2	يسار، يمين، وسط/إحاطة يسار، يمين/إحاطة يساراً، إحاطة يميناً
5 قنوات	3/2	يسار، يمين، وسط/إحاطة يساراً، إحاطة يميناً

ملاحظة: فيما يتعلق بتشكيلة القناة "a/b" و"b" و"a"، يرجى الإشارة إلى القنوات الأمامية والخلفية، على التوالي.

وفيما يخص المساهمة، قد يكون من الضروري بالإضافة إلى ذلك، تقديم برامج تُنتج بأنساق تختلف عن تلك المبينة أعلاه، مثل 3/4، وبالتالي، ينبغي أن يتيح نظام التشفير إمكانية استيعاب المزيد من القنوات العالية الجودة.

## 2.1.1 تشكيلات القنوات في النظم الصوتية المتقدمة القائمة على القنوات وفقاً للتوصية ITU-R BS.2051

الجدول 2

تخصيص القنوات	عدد قنوات التأثير المنخفضة الترددات (LFE)	تشكيلة القنوات	عدد القنوات	وسم النظام الصوتي
الأمام العلوي الأيسر، الأمام العلوي الأيمن + يسار، يمين، وسط/إحاطة يساراً، إحاطة يميناً. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	2+5+0 (2/0+3/2+0)	8	النظام C
الأمام العلوي الأيسر، الأمام العلوي الأيمن/الخلف العلوي الأيسر، الخلف العلوي الأيمن + يسار، يمين، وسط/إحاطة يساراً، إحاطة يميناً. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	4+5+0 (2/2+3/2+0)	10	النظام D
الأمام العلوي الأيسر، الأمام العلوي الأيمن + الخلف العلوي الأيسر، الخلف العلوي الأيمن + يسار، يمين، وسط/إحاطة يساراً، إحاطة يميناً + الأمام السفلي الأوسط. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	4+5+1 (2/2+3/2+1/0)	11	النظام E
ارتفاع أيسر، ارتفاع أيمن/ارتفاع وسط + يسار، يمين، وسط/الجانب الأيسر، الجانب الأيمن/يسار الخلفية، يمين الخلفية. قنوات التأثير اليسرى المنخفضة الترددات، قنوات التأثير اليمنى المنخفضة الترددات	2	3+7+0 (2/1+3/2/2+0)	12	النظام F
الأمام العلوي الأيسر، الأمام العلوي الأيمن/الخلفية العلوية اليسرى، الخلفية العلوية اليمنى + يسار، يمين، وسط، الشاشة اليسرى، الشاشة اليمنى/إحاطة الجانب الأيسر، إحاطة الجانب الأيمن/إحاطة يساراً خلفاً، إحاطة يميناً خلفاً. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	4+9+0 (2/2+5/2/2+0)	14	النظام G

الجدول 2 (تتمة)

تخصيص القنوات	عدد قنوات التأثير المنخفضة الترددات (LFE)	تشكيلة القنوات	عدد القنوات	وسم النظام الصوتي
الأمم العلوي يساراً، الأمام العلوي يميناً، الأمام العلوي في الوسط/يسار الجانب العلوي، يمين الجانب العلوي، أعلى الوسط/أعلى الخلفية يساراً، أعلى الخلفية يميناً، أعلى الخلفية في الوسط + يسار أمامي، يمين أمامي، الوسط الأمامي الأيسر، الوسط الأمامي الأيمن، الوسط الأمامي/يسار جانبي، يمين جانبي/يسار خلفي، يمين خلفي، وسط خلفي + الأمام السفلي يساراً، الأمام السفلي يميناً، الأمام السفلي في الوسط. قناة التأثير المنخفضة الترددات-1، قناة التأثير المنخفضة الترددات-2	2	9+10+3 (3/3/3+5/2/3+3/0)	24	النظام H
يسار، يمين، وسط/إحاطة الجانب الأيسر، إحاطة الجانب الأيمن/إحاطة يساراً خلفاً، إحاطة يميناً خلفاً. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	0+7+0 (0+3/2/2+0)	8	النظام I
الأمم العلوي الأيسر، الأمام العلوي الأيمن/الخلفية العلوية اليسرى، الخلفية العلوية اليمنى + يسار، يمين، وسط، إحاطة الجانب الأيسر، إحاطة الجانب الأيمن/إحاطة يساراً خلفاً، إحاطة يميناً خلفاً. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	4+7+0 (2/2+3/2/2+0)	12	النظام J

ملاحظة: فيما يخص تشكيلة القناة "a/b/c+ a/b/c+ a/b/c"، تشير الأجزاء "a/b/c" الأولى والثاني والثالث إلى عدد القنوات السمعية في الطبقات العليا والوسطى والسفلى، على التوالي. أما "a" و"b" و"c"، فتشير إلى عدد القنوات الأمامية والجانبية والخلفية، على التوالي. وإذا كان عدد القنوات الجانبية صفراً، يمكن أن تُكتب "a/b/c" "a/c"، وإذا كان عدد القنوات السمعية في الطبقة الواحدة صفراً، يمكن أن تُكتب "a/b/c" "a/c" "صفرًا".

وفيما يتعلق بالمساهمة، قد يكون من الضروري تقديم برامج تُنتج بأنساق تختلف عن تلك المبينة أعلاه، وبالتالي، ينبغي أن يتيح نظام التشفير إمكانية استيعاب المزيد من القنوات العالية الجودة.

## 2.1 التوزيع المرن للقنوات

ينبغي أن يوفر تدفق البتات معطيات لتعرف الهوية من أجل تشوير التشكيلات الصوتية والتحكم فيها. ويجب أن يوفر نظام الإرسال إمكانية للانتقال دينامياً من تشكيلة إلى أخرى من تشكيلات القنوات الواردة في الفقرة 1.1.

## 3.1 المعطيات المساعدة

ينبغي أن يوفر نظام التشفير السمعي إمكانية إرسال المعطيات المساعدة. وبإمكان هذه المعطيات نقل عدة أنواع من المعلومات، بما في ذلك التحكم في المدى الدينامي وضبط جهاز الصوت ومعطيات المستعمل وجميع البيانات الشرحية اللازمة لمشفر البث الذي يُشفر الإشارة السمعية النهائية لتسليمها إلى المستهلك.

## 2 متطلبات الأداء

### 1.2 الجودة السمعية

#### 1.1.2 الجودة السمعية الأساسية

جودة الصوت الناتجة بعد تشلشل مساهمة/توزيع مرجعي (خمسة كودكات مساهمة وثلاثة كودكات توزيع تعمل بالتعاقب) هي جودة ينبغي أن يتعذر تمييزها شخصياً عن مصدر معظم أنماط مواد البرامج السمعية. وتطبيق اختبار الحجب المزدوج الثلاثي الحوافر مع المرجع المحجوب الذي يرد وصف له في التوصية ITU-R BS.1116 - طرائق التقييم الشخصي للانحطاط الضعيف في الأنظمة

السمعية بما في ذلك الأنظمة الصوتية متعددة القنوات - فإن هذا الأمر يتطلب علامات متوسطة أعلى عموماً من 4,5 في سلم الانحطاط خماسي الدرجات، بالنسبة للمستمعين في موقع التسمع المرجعي. وينبغي ألا يكون البند المصنف في أسوأ الحالات ذا درجة أدنى من 4.

**الملاحظة 1** - تبين فترة الثقة (قضيبي الخطأ) المصاحبة للعلامة المتوسطة الوحيدة لكودك وبند معينين، المدى الأعلى من العلامة المذكورة والأدنى منها اللذين يمكن أن تندرج ضمنهما العلامة الحقيقية، بدرجة ما من اليقين تبلغ نسبتها عادة 95%. وقد تكون العلامة الحقيقية لكودك وبند معينين سيئة بقدر سوء الحد الأدنى لفترة ثقة العلامة المذكورة. ومن أجل تقييم جودة الأداء المتوقع للكودكات المتشلسلة تقيماً مجدياً، يجب أن تكون فترة الثقة المصاحبة للعلامات المتوسطة المذكورة لأحاد الكودكات مساوياً تقريباً للفرق بين العلامات التي تجري مقارنتها أو أقل منه.

**الملاحظة 2** - ينبغي ألا يؤدي تشلشل المساهمة/التوزيع، عند وضعها بالتبادل مع كودك البث، إلى تقليل الجودة بشكل كبير بالمقارنة مع الجودة السمعية الأساسية لكودك البث. ويستدعي تحديد ذلك بدقة المزيد من البحث.

**الملاحظة 3** - يمكن القيام لاحقاً بدمج معلمات الجودة السمعية الموضوعية لتطبيقات المساهمة/التوزيع وفقاً للتوصية ITU-R BS.1387.

**الملاحظة 4** - تبين التوصية ITU-R BS.1116 نعت الجودة السمعية الشخصية المسمى "الجودة السمعية الأساسية".

### 2.1.2 استبانة التكمية

ينبغي أن تكون الاستبانة اللازمة بمقدار 18 بته على الأقل في التوزيع، ويفضّل أن تكون بمقدار 20 بته أو أكثر في المساهمة.

### 3.1.2 تردد الاعتيان

ينبغي أن يكون تردد الاعتيان بمقدار 48 kHz وفقاً للتوصية ITU-R BS.646 - تشفير عند المصدر لإشارات الصوت الرقمية في استوديوهات الإذاعة.

### 4.1.2 عرض النطاق

القنوات السمعية الرئيسية: 20-20 000 Hz.

قناة تأثير منخفضة الترددات (LFE): 15-120 Hz.

### 5.1.2 التشديد

يجب ألا يستخدم نظام التشفير السمعي أي تشديد.

### 6.1.2 المقدرة الترادفية

تتوقف المقدرة الترادفية اللازمة على التطبيق وفقاً للجدول التالي:

الجدول 3

التوزيع	3 كودكات متشلسلة
المساهمة	5 كودكات متشلسلة

وأخذ هذان الرقمان من تجارب أجريت سابقاً لتقييم الأنظمة الإذاعية الصوتية بقناتين (انظر التوصية ITU-R BS.1196) وقد لا يمثلان حالات التشغيل العملية للأنظمة الإذاعية الراديوية والتلفزيونية. وثمة حاجة إلى المزيد من المعلومات لتحديد هذا الجانب بشكل أفضل.

### 7.1.2 مقدرة ما بعد المعالجة

تتوقف مقدرة ما بعد المعالجة اللازمة إلى حد كبير على التطبيق. وبالنسبة إلى التوزيع يمكن تطبيق حالات خبو متقاطعة علاوةً على التحكم في المدى الدينامي.



## 2.2 التأخر في مهلة التشفير

يجب أن يكون تأخر التشفير في جميع قنوات برنامج معين متطابقاً. وينبغي أيضاً أن يكون تأخر التشفير أقصر ما يمكن، مع مراعاة أداء التشفير اللازم (أي، مقدار التخفيض في معدل البتات). وفي حالة الصوت الصادر من التلفزيون، ينبغي أن يكون تأخر الإشارات السمعية متوائماً مع تأخر تشفير إشارات الفيديو. ويُفضل أن يُنتج المشفر السمعي أرتالاً سمعية مشفرة (وحدات نفاذ) تطابق تماماً الفترة الزمنية لرتل الفيديو المناظر.

## 3.2 الحماية من الأخطاء

ينبغي توفير آلية في تدفق البتات السمعي لإفساح المجال أمام مفكك التشفير لتحديد المتبقي من أخطاء القنوات وتطبيق طرائق سليمة لإخفائها.

## 4.2 مهلة الاستعادة

لا بد أن تكون مهلة الاستعادة أقصر ما يمكن. وفي حال تطبيق وحدات نفاذ سمعي (AAU)، ينبغي أن تكون المهلة ضمن حدود القليل من وحدات AAU كحد أقصى، وينبغي من باب التفضيل، استعادة الصوت عند تسلّم أول وحدة AAU خالية من الأخطاء.

## 3 المتطلبات الوظيفية والتشغيلية

### 1.3 معدل البتات ونظام التشفير

بالنسبة لوصلات التوزيع والمساهمة، توصي التوصية ITU-R BS.1196 باستعمال نظام MPEG-1 من الطبقة الثانية بمعدل بتات قدره 180 kbit/s أو أعلى لكل قناة، على النحو المحدد في نظام التشفير IS 11172-3 المعتمد من المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO)/اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC)، واستعمال نظام MPEG-4 ACC على النحو المحدد في النظام 14496-3 المعتمد من ISO/IEC بمعدل بتات قدره 144 kbit/s أو أعلى لكل قناة، واستعمال نظام MPEG-H 3D Audio على النحو المحدد في النظام 23008-3 المعتمد من ISO/IEC بمعدل بتات قدره 144 kbit/s أو أعلى لكل قناة إذا وصل عدد التشلشلات إلى خمسة، واستعمال النظام AC-4 على النحو المحدد في المعيار ETSI TS 103 190-1 v1.3.1 والمعيار ETSI TS 103 190-2 v1.3.1 بمعدل بتات قدره 128 kbit/s أو أعلى لكل قناة إذا وصل عدد التشلشلات إلى خمسة. ويمكن لعدة أسباب تطبيق هذين النظامين بمعدلي بتات مختلفين أو استعمال أنظمة أخرى.

وقد تشمل هذه الأسباب ما يلي:

- التشفير الإضافي لدعم معالجة الإشارات التي يمكن إدراجها بين أجيال التشفير (لم تختبر هذه الحالة أو يُتحقق منها عند وضع التوصية ITU-R BS.1196)؛
- الحصول على معدل بتات أدنى في وصلة التوزيع والمساهمة؛
- الحصول على جودة أعلى؛
- إمكانية تحقيق التزامن والتبديل مع إشارات الفيديو المصاحبة.

## 2.3 التشفير المركب

تنطوي مادة البرامج الثنائية أو المتعددة القنوات غالباً على بعض عناصر الارتباط الإحصائية المشتركة بين القنوات. ويمكن أن يكون التشفير المركب طريقة فعالة لتقليل انعدام الترابط أو الإطناب فيما بين القنوات، مما يؤدي إلى زيادة كفاءة التشفير. وتستعمل بعض أنظمة التشفير معايير ملموسة لإلغاء جزء من عدم الترابط فيما بين القنوات عن طريق ربط قناتين أو أكثر معاً في مناطق الترددات التي تضعف فيها مقدرة الأذن البشرية على تمييز اتجاه المصدر. وتنطوي هذه التقنية على ضرر يتمثل في عدم إمكان إعادة تحديد



صائبة لموقع المعلومات المتعلقة بالصوت عموماً في القنوات الأصلية في مرحلة لاحقة. وينبغي ألا تُستعمل أنظمة التشفير المركب هذه في تطبيقات المساهمة ولا في الكثير من تطبيقات التوزيع.

## المرفق 1

### للملحق 1

(إعلامي)

## المعلومات المتعلقة بأنظمة التشفير التي ثبت أنها تفي بمتطلبات الجودة وغيرها من متطلبات المستعمل بالنسبة إلى المساهمة والتوزيع

يسرد العمود الأيمن من الجدول 4 المتطلبات المحددة في الملحق 1، ويبين العمودان الأيسران قدرة كودكات معينة على الوفاء بهذه المتطلبات. ويُتوقع أن تشمل المراجعات المقبلة لهذه التوصية على المزيد من المعلومات عن الكودكات الإضافية.

الجدول 4

MPEG-H 3D Audio	AC-4	MPEG-4 ACC	كودك: Dolby E [المرجع 1]	قائمة بالمتطلبات الواردة في الملحق 1
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 1، الصفحة 6]	1.1.1 تشكيلات القنوات وفقاً للتوصية ITU-R BS.775
النظم J و F و D و C و J	النظم G و D و C و J و I	النظم I و H و C	لا ينطبق	2.1.1 تشكيلات القنوات في النظم الصوتية المتقدمة القائمة على القنوات وفقاً للتوصية ITU-R BS.2051 (المؤيَّدة افتراضياً)
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 1، الصفحة 15]	2.1 التوزيع المرن للقنوات
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 1، الصفحة 14]	3.1 المعطيات المساعدة
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 2]	1.1.2 الجودة السمعية الأساسية
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 1، الصفحة 5]	2.1.2 التكمية
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 1، الصفحة 5]	3.1.2 تردد الاعتيان
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 1، الصفحة 9]	4.1.2 عرض النطاق
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 1]	5.1.2 التشديد
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 2]	6.1.2 المقدرة الترادفية
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	غير مُثبت منها	7.1.2 المعالجة بعد الإنتاج
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة <sup>(1)</sup> ، [المرجع 1، الصفحة 7]	2.2 تأخر التشفير
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 1، الصفحة 15]	3.2 الحماية من الأخطاء
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 1، الصفحة 15]	4.2 وقت الاسترداد

الجدول 4 (تتمة)

MPEG-H 3D Audio	AC-4	MPEG-4 ACC	كودك: Dolby E [المرجع 1]	قائمة بالمتطلبات الواردة في الملحق 1
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة <sup>(2)</sup> ، [المرجع 1، الصفحة 6]	1.3 معدل البتات والتشفير
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة، [المرجع 1]	2.3 التشفير المركب

(1) من أجل تسهيل تشغيل هذه الأجهزة مع صوت التلفزيون، فإن التأخر في التشفير أو فك التشفير يكون مطابقاً لمعدل رتل فيديو مناظر (1/24، 1/25، 1/30 s) وتقابل وحدات النفاذ أرتال الفيديو.

(2) معدل البتات لكل قناة هو 250 kbit/s من أجل الحصول على المزايا المبينة في الفقرات الأولى والثالثة والرابعة من الفقرة 1.3.

## المراجع

- [1] FIELDER, L. D., LYMAN, S. B., VERNON, S. and TODD, C. C. [September 1999] *Professional audio coder optimized for use with video*. 107<sup>th</sup> AES Convention, New York, NY, United States of America.
- [2] GRANT, D., DAVIDSON, G. and FIELDER, L. [21-24 September 2001] *Subjective evaluation of an audio distribution coding system*. 111<sup>th</sup> AES Convention, New York, NY, United States of America.

## الملحق 2

### متطلبات البث

ينبغي أن تفي أنظمة التشفير السمعي للإذاعة الرقمية التلفزيونية والصوتية لتطبيقات البث، المتطلبات الواردة أدناه.

### 1 متطلبات الخدمة

#### 1.1 تشكيلات القنوات

فيما يخص الخدمات السمعية، ينبغي دعم تشكيلة واحدة على الأقل من تشكيلات القنوات التالية وفقاً لمتطلبات التطبيقات.

#### 1.1.1 تشكيلات القنوات وفقاً للتوصية ITU-R BS.775

الجدول 5

تخصيص القنوات	تشكيلة القنوات	عدد القنوات
أحادية الصوت	1/0	قناة واحدة
يسار، يمين	2/0	قناتان اثنتان
يسار، يمين، وسط	3/0	3 قنوات
يسار، يمين/إحاطة	2/1	
يسار، يمين، وسط/إحاطة	3/1	4 قنوات
يسار، يمين/الإحاطة يساراً، الإحاطة يميناً	2/2	
يسار، يمين، وسط/الإحاطة يساراً، الإحاطة يميناً	3/2	5 قنوات

ملاحظة: فيما يتعلق بتشكيلة القناة "a/b"، و"b" و"b"، يرجى الإشارة إلى القنوات الأمامية والخلفية، على التوالي.

## 2.1.1 تشكيلات القنوات في النظم الصوتية المتقدمة القائمة على القنوات وفقاً للتوصية ITU-R BS.2051

الجدول 6

تخصيص القنوات	عدد قنوات التأثير المنخفضة الترددات (LFE)	تشكيلة القنوات	عدد القنوات	وسم النظام الصوتي
الأمام العلوي الأيسر، الأمام العلوي الأيمن + يسار، يمين، وسط/إحاطة يساراً، إحاطة يميناً. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	2+5+0 (2/0+3/2+0)	8	النظام C
الأمام العلوي الأيسر، الأمام العلوي الأيمن/الخلف العلوي الأيسر، الخلف العلوي الأيمن + يسار، يمين، وسط/إحاطة يساراً، إحاطة يميناً. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	4+5+0 (2/2+3/2+0)	10	النظام D
الأمام العلوي الأيسر، الأمام العلوي الأيمن + الخلف العلوي الأيسر، الخلف العلوي الأيمن + يسار، يمين، وسط/إحاطة يساراً، إحاطة يميناً + الأمام السفلي الأوسط. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	4+5+1 (2/2+3/2+1/0)	11	النظام E
ارتفاع أيسر، ارتفاع أيمن/ارتفاع وسط + يسار، يمين، وسط/الجانب الأيسر، الجانب الأيمن/يسار الخلفية، يمين الخلفية. قنوات التأثير اليسرى المنخفضة الترددات، قنوات التأثير اليمنى المنخفضة الترددات	2	3+7+0 (2/1+3/2/2+0)	12	النظام F
الأمام العلوي الأيسر، الأمام العلوي الأيمن/الخلفية العلوية اليسرى، الخلفية العلوية اليمنى + يسار، يمين، وسط، الشاشة اليسرى، الشاشة اليمنى/إحاطة الجانب الأيسر، إحاطة الجانب الأيمن/إحاطة يساراً خلفاً، إحاطة يميناً خلفاً. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	4+9+0 (2/2+5/2/2+0)	14	النظام G
الأمام العلوي يساراً، الأمام العلوي يميناً، الأمام العلوي في الوسط/يسار الجانب العلوي، يمين الجانب العلوي، أعلى الوسط/أعلى الخلفية يساراً، أعلى الخلفية يميناً، أعلى الخلفية في الوسط + يسار أمامي، يمين أمامي، الوسط الأمامي الأيسر، الوسط الأمامي الأيمن، الوسط الأمامي/يسار جانبي، يمين جانبي/يسار خلفي، يمين خلفي، وسط خلفي + الأمام السفلي يساراً، الأمام السفلي يميناً، الأمام السفلي في الوسط. قناة التأثير المنخفضة الترددات-1، قناة التأثير المنخفضة الترددات-2	2	9+10+3 (3/3/3+5/2/3+3/0)	24	النظام H
يسار، يمين، وسط/إحاطة الجانب الأيسر، إحاطة الجانب الأيمن/إحاطة يساراً خلفاً، إحاطة يميناً خلفاً. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	0+7+0 (0+3/2/2+0)	8	النظام I
الأمام العلوي الأيسر، الأمام العلوي الأيمن/الخلفية العلوية اليسرى، الخلفية العلوية اليمنى + يسار، يمين، وسط، إحاطة الجانب الأيسر، إحاطة الجانب الأيمن/إحاطة يساراً خلفاً، إحاطة يميناً خلفاً. قنوات التأثير المنخفضة الترددات	1	4+7+0 (2/2+3/2/2+0)	12	النظام J

ملاحظة: فيما يخص تشكيلة القناة "a/b/c + a/b/c + a/b/c"، تشير الأجزاء "a/b/c" الأولى والثاني والثالث إلى عدد القنوات السمعية في الطبقات العليا والوسطى والسفلى، على التوالي. أما "a" و"b" و"c"، فتشير إلى عدد القنوات الأمامية والجانبية والخلفية، على التوالي. وإذا كان عدد القنوات الجانبية صفراً، يمكن أن تُكتب "a/b/c" و"a/c"، وإذا كان عدد القنوات السمعية في الطبقة الواحدة صفراً، يمكن أن تُكتب "a/b/c" "صفرًا".

## 2.1 الخدمات السمعية

- بالإضافة إلى الخدمة السمعية الرئيسية، يمكن تقديم الخدمات السمعية المصاحبة الواردة أدناه وفقاً لاحتياجات التطبيقات، وهي:
- خدمة متعددة اللغات - وتتكون من قناة مستقلة واحدة أو أكثر تُستعمل لتوزيع برنامج ما مع التعليق عليه بلغة واحدة أو أكثر؛
  - خدمات سمعية للمصابين بعاهاة سمعية أو بصرية - تتضمن عادةً الخدمات المقدمة للمصابين بعاهاة بصرية وصفاً بالصوت لمحتوى الصورة بينما تتضمن الخدمة المقدمة للمصابين بعاهاة سمعية الحوار على نحو واضح وكامل بدون تقديم مستوى منخفض من الموسيقى والتأثيرات الخاصة، أو بالتلازم مع تقديم هذا المستوى لتحسين القدرة على فهم الكلام؛
  - المعطيات المساعدة - وتُستعمل لنقل عدة أنواع من المعلومات، بما فيها ما يلي: التحكم في المدى الدينامي وضبط جهارة الصوت ومعطيات المستعمل (التوصية ITU-R BS.775).
- ويمكن تصنيف الخدمات على اختلافها كالآتي:

- الخدمة الرئيسية (تخصص كل قناة من قنوات أي خدمة رئيسية لنفس البرنامج، بما في ذلك قناة تأثير منخفضة الترددات (LFE)، الاختيارية).
  - خدمة (خدمات) موسعة، ويمكن أن تضم ما يلي:
    - خدمات مستقلة (تُقدم لبرامج إضافية مستقلة عن برنامج الخدمة الرئيسية، مثل التعليق، أو الخدمات الأخرى التي تحوي قناتين أو أكثر؛ ويمكن اختيار تشكيلات القنوات وفقاً للجدول الواردة في الفقرة 1.1).
    - خدمات بديلة (تُقدم لبرامج الغرض منها استبدال واحدة أو أكثر من قنوات الخدمة الرئيسية، من قبيل الخدمة المتعددة اللغات، خدمة المصابين بعاهاة سمعية).
    - خدمات إضافية (تضم قنوات يتعين إضافتها إلى قنوات الخدمة الرئيسية، كالتعليق، أو القنوات الإضافية للأنظمة الصوتية المعززة مثل التلفزيون الثلاثي الأبعاد (3D TV)).
- ونظراً لأنه ينبغي أن تضم جميع أنظمة الإرسال طبقة نظام قادرة على تنفيذ عمليات تعدد الإرسال، فإنه ليس من الضروري أن تُقدم جميع الخدمات السمعية المذكورة أعلاه بواسطة قطار بتات وحيد.

## 3.1 التوزيع المرن للقنوات

- ينبغي أن يوفر تدفق البتات معطيات لتعرف الهوية من أجل تشوير تشكيلات الإشارات الصوتية والتحكم فيها. ويجب أن يوفر نظام الإرسال إمكانية للانتقال دينامياً من تشكيلة إلى أخرى من تشكيلات القنوات الواردة في الفقرة 1.1.

## 4.1 المعطيات المساعدة

- ينبغي أن يوفر نظام التشفير السمعي إمكانية إرسال المعطيات المساعدة. وبإمكان هذه المعطيات نقل عدة أنواع من المعلومات، بما في ذلك التحكم في المدى الدينامي وضبط جهارة الصوت ومعطيات المستعمل.

## 2 متطلبات الأداء

### 1.2 الجودة السمعية

- توجد فئتان من فئات الجودة السمعية يُسَلَّم بأهمها لأغراض تطبيقات البث المبينة في الملحق 3. وهاتان الفئتان هما البث بجودة عالية ("الجودة CD") والبث بجودة متوسطة.

وتتسم الجودة السمعية بعدة معلمات، ولا سيما طرائق التشفير السمعي ومعدلات الاعتيان ومعدلات البتات. وتتحكم طرائق التشفير السمعي ومعدلات الاعتيان في معدلات البتات اللازمة لاستيفاء الجودة السمعية المطلوبة.

## 1.1.2 الجودة السمعية الأساسية

### 1.1.1.2 البث عالي الجودة

عادةً ما تتمتع الجهات المذيعة بالقدرة على التوفيق بين الجودة السمعية ومعدل البتات المطبق على الإشارات السمعية. ومن الناحية المثالية، تكون جودة الصوت المنتج بعد فك التشفير مماثلة شخصياً للإشارة الأصلية في معظم أنواع مواد البرنامج السمعي. وبتطبيق اختبار الحجب المزدوج الثلاثي الحوافز مع مرجع محجوب، الذي يرد وصف له في التوصية ITU-R BS.1116، فإن هذا الأمر يتطلب قيمةً متوسطة أعلى عموماً من قيمة 4 في السلم التابع للتوصية ITU-R BS.1116، والمعني بالانحطاط الخماسي الدرجات في موقع التسمع المرجعي. ومن الناحية العملية، تؤدي أحياناً المتطلبات التجارية إلى التشغيل بمعدلات بتات أدنى من تلك اللازمة لتحقيق هذا المستوى من الجودة. ومع ذلك، ينبغي أن يتيح النظام الخيار أمام الجهة المذيعة للتشغيل بمعدل يحقق مستوى الجودة المذكور.

ملاحظة - يمكن القيام لاحقاً بدمج معلمات الجودة السمعية الموضوعية لتطبيقات المساهمة/التوزيع، وفقاً للتوصية ITU-R BS.1387.

### 2.1.1.2 البث متوسط الجودة

قد يكون من الضروري في بعض تطبيقات البث خفض الجودة السمعية دون مستوى "الجودة CD" ولكن المكافئة أو الأفضل من جودة استقبال الخدمات الإذاعية التماثلية بتشكيل التردد (FM) أو التشكيل الاتساعي (AM). وتطبيق طريقة الاختبار المتعدد الحوافز بمرجع ومثبت محجوبين (MUSHRA) التي يرد وصف لها في التوصية ITU-R BS.1534، قد يكون ضرورياً استعمال المستوى الممتاز المكافئ لدرجة "ممتاز" أو "جيد". ويمكن أيضاً استعمال الصيغ المرشحة بتمرير منخفض للإشارات السمعية غير المعالجة كمثبات في الاختبار، لأنها تمثل الجودة السمعية للأنظمة الإذاعية الصوتية التماثلية القائمة.

### 2.1.2 جودة الصوت المكاني

ينبغي المحافظة على جودة الصورة الصوتية لمادة المصدر في حالة التشكيلات (ذات القناتين أو متعددة القنوات مجسمة الصوت). وفيما يتعلق بالتشكيلات التي تتضمن قناة مركزية (3/0، 3/1، 3/2)، لا بد من الحفاظ على استقرار اتجاه الصورة الصوتية الأمامية ضمن حدود معقولة في منطقة تُسمع أكبر من التي يوفرها تجسيم الصوت التقليدي بقناتين. أما فيما يخص التشكيلات التي تضم قنوات محيطية (2/1، 2/2، 3/1، 3/2)، فإن من الضروري أن يكون الشعور بالواقع الفضائي (المحيط) أفضل بشكل كبير من الذي يوفره تجسيم الصوت التقليدي بقناتين (التوصية ITU-R BS.775).

### 3.1.2 استبانة التكمية

ينبغي أن تكون الاستبانة اللازمة بمقدار 16 بته على الأقل.

### 4.1.2 تردد الاعتيان

#### 1.4.1.2 البث عالي الجودة

لا بد أن يكون تردد الاعتيان بمقدار 48 kHz وفقاً للتوصية ITU-R BS.646.

### 2.4.1.2 البث متوسط الجودة

ينبغي السماح باستعمال ترددات اعتيان أدنى من 48 kHz عندما تكون "الجودة CD" غير لازمة. وطبقاً للتوصية ITU-R BS.1196، يجب أن يكون تردد الاعتيان بمقدار 32 kHz أو 48 kHz. كذلك نظراً إلى أن الجودة السمعية المحسوسة لمعدلات البتات المنخفضة للغاية تتحسن باستعمال تردد الاعتيان المنخفض، وأن المعيار السمعي (MPEG-2) يتيح استعمال ترددات اعتيان منخفضة، أي نصف ترددات اعتيان (16 و 22,05 و 24 kHz)، وربع ترددات اعتيان (8 و 11,025 و 12 kHz)، فإن ترددات الاعتيان المنخفضة قد تكون ملائمة للبث متوسط الجودة.

### 5.1.2 عرض النطاق

#### 1.5.1.2 البث عالي الجودة

القنوات السمعية الرئيسية: 20-20 000 Hz.

قناة تأثير منخفضة الترددات (LFE): 15-120 Hz.

#### 2.5.1.2 البث متوسط الجودة

يتوقف عرض النطاق على تردد الاعتيان.

### 6.1.2 التشديد

ينبغي ألا يُستعمل التشديد مع نظام التشفير السمعي.

#### 7.1.2 مقدرة ما بعد المعالجة

تعتمد مقدرة ما بعد المعالجة اللازمة اعتماداً كبيراً على التطبيق. وفي حالة وصلات البث يمكن قصرها على التسوية وضبط المدى الدينامي (مثل مواءمة المدى الدينامي لمادة البرنامج مع المدى الدينامي لبيئة التسمع).

### 2.2 تأخر التشفير

يجب أن يكون تأخر التشفير متطابقاً في جميع قنوات برنامج معين. وفي حالة الصوت التلفزيوني ينبغي أيضاً أن يكون تأخر تشفير الإشارات السمعية مماثلاً لتأخر تشفير إشارات الفيديو.

### 3.2 الحماية من الأخطاء

ينبغي توفير آلية في تدفق البتات السمعي تتيح لمفكك التشفير إمكانية كشف المتبقي من أخطاء القنوات وتطبيق طرائق ملائمة لإخفائها.

### 4.2 مهلة الاستعادة

لا بد أن تكون مهلة الاستعادة أقصر ما يمكن. وبالنسبة للأنظمة التي توفر وحدات نفاذ سمعي (AAU)، ينبغي أن تكون المهلة ضمن حدود القليل من وحدات AAU كحد أقصى، وأن تكون من الناحية المثالية ضمن حدود وحدة AAU وحيدة.

### 3 المتطلبات الوظيفية والتشغيلية للأنظمة المتعددة القنوات

#### 1.3 الملاءمة مع الأنظمة أحادية الصوت/مُجسِّمة الصوت (التوصية ITU-R BS.775)

##### 1.1.3 الملاءمة نحو الأسفل

يجب أن يكون نسق تدفق البتات المتعدد القنوات قابلاً لفك التشفير بواسطة أصناف مفككات تشفير متباينة التعقيد. وينبغي أن يتسنى داخل مفكك التشفير إعداد عرض عدد من القنوات أقل من عدد القنوات المرسل، وذلك وفقاً لقدرات الإنتاج المتيسرة للمستعمل، من دون إحداث انحطاط غير فقدان آثار تحديد المواقع المُجسِّمة الصوت أو المتعددة القنوات.

وحددت طريقتان تكفلان تحقيق ملاءمة نحو الأسفل بمستوى منخفض من التعقيد في المستقبلات. وتتطلب الأولى منهما استعمال عملية المصفوفات التي لا يحتاج فيها عندئذ المستقبل المنخفض التكلفة إلا للقناتين A و B مثلما هو حال النظام 2/0، أي نظام لا يستعمل مصفوفة الملاءمة نحو الخلف. أما الطريقة الثانية فتتطلب على نظام التسليم 3/2 المنفصل. وتُدْمَج الإشارات المنفذة رقمياً باستعمال المعادلات، الأمر الذي يمكّن من الحصول على عدد الإشارات اللازمة. وفي حالة الإشارات المشفرة المصدر ذات معدل البتات المنخفض، يمكن إجراء الخلط نحو الأسفل للإشارات 3/2 قبل القسم الخاص بالتركيب من عملية فك التشفير (حيث يكمن الشرط الأكبر من التعقيدات).

##### 2.1.3 الملاءمة نحو الخلف

ينطبق هذا المتطلب في الحالات التي يجب فيها تكييف أحد التطبيقات القائمة الأحادية/المُجسِّمة الصوت وفقاً لصوت متعدد القنوات والعمل في نفس الوقت على ضرورة الحفاظ على الخدمات التابعة للمستقبلات القائمة. وفي حالة الأنظمة التي تطبق بالفعل ملاءمة خلفية أحادية أو مجسمة الصوت تفسح المجال أمام تشفير متعدد القنوات بمعدل بتات منخفض، لا بد أن يقوم مفكك التشفير بفك شفرة المعلومات الأساسية المُجسِّمة الصوت كما ينبغي، والمكونة من خليط سفلي مناسب من المعلومات السمعية المستمدة من جميع قنوات المصدر. ولاستيفاء هذا المتطلب، يمكن تطبيق طريقة البث في آن معاً أو طريقة التصفيف.

##### طريقة البث في آن واحد

تتمثل إحدى الطرائق في مواصلة تقديم الخدمة القائمة الأحادية/المُجسِّمة الصوت وإضافة الخدمة الجديدة للقنوات 3/2. ويُعرّف هذا النهج باسم عملية البث في آن واحد. ويتسم بميزة تتمثل في إمكانية القيام في وقت معين لاحقاً بوقف الخدمة الأحادية/المُجسِّمة الصوت، وإمكانية القيام بشكل مستقل بتحقيق الحد الأمثل في خلط البرامج 2/0 و 3/2.

##### طريقة التصفيف

ثمّة طريقة أخرى هي استعمال مصفوفات الملاءمة من أجل الحصول على العدد المطلوب من القنوات السمعية بواسطة توليفة خطية من الإشارات المنقولة داخل قنوات البث. وقد تُستعمل معادلات المصفوفات لضمان تحقيق الملاءمة مع المستقبلات القائمة. وتُستعمل في هذه الحالة قنوات البث القائمة اليسارية واليمينية لنقل إشارات المصفوفات المتلائمة A و B. وتُستعمل قنوات بث إضافية لنقل إشارات المصفوفات T و Q<sub>1</sub> و Q<sub>2</sub>. وقد تكون ميزة هذا النهج في أنه، لإضافة خدمة جديدة، يتعين توفير سعة معطيات إضافية أقل.

##### 3.1.3 الملاءمة نحو الأمام

قد يكون من الضروري أن تتمكن مفككات التشفير من فك شفرة تدفق البتات السمعي الأحادي/مُجسِّم الصوت في التطبيقات التي يجب أن يتزامن فيها وجود النظام الجديد المتعدد القنوات مع النظام الأحادي/مُجسِّم الصوت.



### 2.3 معدل البتات

تحدد التوصية ITU-R BS.1196 معدلات البتات اللازمة لإشارة مجسّمة الصوت في تطبيق بث عالي الجودة. وعليه، يمكن اعتبار معدل بتات قدره مرتان ونصف المرة (أي، من  $144 \times 5/2$  kbit/s إلى  $256 \times 5/2$  kbit/s) حداً أعلى للخدمة الرئيسية المكوّنة من خمس قنوات في حال كانت الملاءمة إلى الخلف غير ضرورية (انظر الفقرة 2.1.3). ونظراً لأن تقنيات التشفير المركب تُفسح المجال أمام الحصول على كسب تشفير إضافي، فإنه ينبغي تحقيق تخفيض واضح في معدلات البتات بواسطة أنظمة التشفير الجديدة المتعددة القنوات فيما يتعلق بالجودة السمعية المحددة في الفقرة 1.2.

### 3.3 درجة تعقيد مفكك التشفير

ينبغي ألا يكون مفكك تشفير البرنامج السمعي متمسماً بدرجة عالية من التعقيد لا داعي لها كي ما يتسنى إبقاء تكلفة المفكك منخفضة. وفي حال تعيّن إنتاج عدد قليل من القنوات،  $M$ ، من برنامج سمعي يضم القنوات  $N$ ، فإن من الضروري أن تكون درجة تعقيد مفكك التشفير أقل منها في مفكك تشفير كامل القنوات  $N$ .

## المرفق 1

## للملحق 2

## (إعلامي)

### المعلومات المتعلقة بأنظمة التشفير التي ثبت أنها تفي بمتطلبات الجودة وغيرها من متطلبات المستخدمين اللازمة للبث

ترد في العمود الأيمن من الجدولين 7 و8 المتطلبات المحددة في الملحق 2 والمتعلقة بالبث عالي الجودة والبث متوسط الجودة على التوالي. وتبين أعمدة أخرى (يوجد منها أربعة في الوقت الحالي) قدرة كودكات معينة على استيفاء هذه المتطلبات. ويُتوقع أن تشتمل المراجعات المقبلة لهذه التوصية على المزيد من المعلومات عن كودكات إضافية

## الجدول 7

## البث عالي الجودة

معيار- DTS (9) UHD	درجة تعقيد منخفضة لمعيار MPEG-H	معيار (6)AC-4	الطبقة الثانية لمعيار MPEG-2	الكودك AC-3/E-AC-3	درجة تعقيد منخفضة للـكودك AAC المزود بالإحاطة MPEG	المظهر الجانبي لدرجة التعقيد المنخفضة للـكودك AAC(3)	قائمة بالمتطلبات الواردة في الملحق 2
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	1.1.1 تشكيلات القنوات وفقاً للتوصية ITU-R BS.775
النظم C إلى J	النظم C و D و F إلى J	النظم C و D و G إلى J	لا ينطبق	لا ينطبق	النظم C و H و I	النظم C و H و I	2.1.1 تشكيلات القنوات في النظم الصوتية المتقدمة القائمة على القنوات ITU-R BS.2051 وفقاً للتوصية (المؤيدة افتراضياً)
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	2.1 الخدمات السمعية
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	3.1 التوزيع المرن للقنوات
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	4.1 المعطيات المساعدة
مستوفاة بمعدل بتات 128 و 192 kbit/s و 288 kbit/s لكل قناتين و 5 قنوات و 11 قناة على التوالي (8)	مستوفاة بمعدل بتات 768 kbit/s لكل 22.2 قناة (النظام H) [المرجع 8]	مستوفاة بمعدل بتات 96 kbit/s لكل قناتين ومعدل بتات 192 kbit/s لكل 5 قنوات و بمعدل بتات 288 kbit/s لكل 11.1 قناة (النظام J)(7)	مستوفاة بمعدل بتات 256 kbit/s لكل قناتين [المرجع 1]	مستوفاة بمعدل بتات 192 kbit/s لكل قناتين [المرجع 1]	مستوفاة بمعدل بتات 384 kbit/s لكل 5 قنوات(4)	مستوفاة بمعدل بتات 144 kbit/s لكل قناتين [المرجع 1]	1.1.2 الجودة السمعية الأساسية
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	2.1.2 جودة الصوت المكاني
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	3.1.2 استبانة التكمية
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	4.1.2 تردد الاعتيان
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	5.1.2 عرض النطاق
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	6.1.2 التشديد
غير مثبت منها	غير مثبت منها	غير مثبت منها	غير مثبت منها	غير مثبت منها	غير مثبت منها	غير مثبت منها	7.1.2 المعالجة بعد الإنتاج

## الجدول 7 (تمة)

مستوى معيار DTS- <sup>(9)</sup> UHD	درجة تعقيد منخفضة لمعيار MPEG-H	معيار AC-4 <sup>(6)</sup>	الطبقة الثانية لمعيار MPEG-2	الكودك AC-3/E-AC-3	درجة تعقيد منخفضة للكودك AAC المزود بالإحاطة MPEG	المظهر الجانبي لدرجة التعقيد المنخفضة للكودك AAC <sup>(3)</sup>	قائمة بالمتطلبات الواردة في الملحق 2
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى <sup>(1)</sup>	مستوى <sup>(1)</sup>	مستوى <sup>(1)</sup>	مستوى <sup>(1)</sup>	2.2 تأخر التشفير
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى <sup>(2)</sup>	مستوى	مستوى	مستوى	3.2 الحماية ضد الأخطاء
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	4.2 مهلة الاستعادة
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	1.1.3 الملاءمة نحو الأسفل
مستوى بطريقة البث في آن واحد	مستوى بطريقة البث في آن واحد	مستوى بطريقة البث في آن واحد	مستوى بطريقة التصفيف	مستوى بطريقة البث في آن واحد	مستوى بالتصميم أو بطريقة البث <sup>(5)</sup> في آن واحد	مستوى بطريقة البث في آن واحد	2.1.3 الملاءمة نحو الخلف
مستوى بمفككات تشفير مزدوجة	مستوى بمفككات تشفير مزدوجة	مستوى بمفككات تشفير مزدوجة	مستوى	مستوى بمفككات تشفير مزدوجة	مستوى	مستوى بمفككات تشفير مزدوجة	3.1.3 الملاءمة نحو الأمام
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	2.3 معدل البتات
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	3.3 درجة تعقيد مفكك التشفير

(1) مهلة التشفير الملازمة هي مهلة منخفضة بما فيه الكفاية بحيث يمكن أن تعمل التطبيقات على موازنة التأخر المرئي والسمعي مباشرة.

(2) يوفر التدفق الأولي للطبقة الثانية بعض الحماية من الأخطاء ويوفر التطبيق عادةً حماية إضافية من هذا القبيل.

(3) يُدرج المظهر الجانبي لدرجة التعقيد المنخفضة للكودك AAC في الصيغ الموسعة HE AAC و HE AAC v2 و HE AAC، ومن ثم، فإن هذه الصيغ AAC جميعها تفي بقائمة المتطلبات الواردة في الملحق 2.

(4) إجمالي 384 kbit/s لقطارات البتات متعددة القنوات قابلة لتفكيك تشفيرها كخلط للتخفيف 2/0 بمفككات تشفير AAC مجسمة تقليدية.

(5) إذا كانت الخدمة الأولية ذات القنوات تستعمل تشفير AAC، يتحقق هذا المتطلب بالتصميم. أما إذا كانت تستعمل تكنولوجيا كودكات أخرى، فإن هذا المتطلب يتحقق من خلال طريقة البث في آن واحد.

(6) يعرف أساس المعيار AC-4 في الإصدار 1.1.1 للمواصفة التقنية 103 190-1 للمعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (2015-06) ويُشار إليه معيارياً في الإصدار 1.2.1 للمواصفة التقنية 103 190-2 للمعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (2015-09) الذي يقدم تدفقاً معزراً للبتات المستخدم هنا.

(7) تستند معدلات البتات إلى اختبار داخلي أجرته إحدى جهات الاقتراح.

(8) تستند معدلات البتات إلى نتائج اختبار شخصي أجره طرف ثالث ولم تنشر هذه النتائج بعد.

(9) يُعرف معيار DTS-UHD في المعيار ETSI TS 103 491.

## البث متوسط الجودة

مستوى DTS-UHD معيار	درجة تعقيد منخفضة لمعيار MPEG-H	المعيار AC-4	كودك HE-AAC v2 موسع	كودك HE-AAC v2	كودك HE-AAC المزود بالإحاطة MPEG	كودك HE-AAC	قائمة بالمتطلبات الواردة في الملحق 2
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	1.1.1 تشكيلات القنوات وفقاً للتوصية ITU-R BS.775
النظم C إلى J	النظم C و D و F إلى J	النظم C و D و G إلى J	النظم C و H و I	النظم C و H و I	النظم C و H و I	النظم C و H و I	2.1.1 تشكيلات القنوات في النظم الصوتية المتقدمة القائمة على القنوات وفقاً للتوصية ITU-R BS.2051 (المؤيدة افتراضياً)
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	2.1 الخدمات السمعية
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	3.1 التوزيع المرن للقنوات
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	4.1 المعطيات المساعدة
مستوى (بدرجة ممتاز) بمعدل 64 kbit/s و 144 و 192 kbit/s لكل قناتين و 5 قنوات و 11 قناة على التوالي	مستوى (بدرجة ممتاز) بمعدل 48 kbit/s لكل قناتين [المرجع 8]؛ مستوى (بدرجة ممتاز) بمعدل 128 kbit/s لكل قناة 5.1 (النظام B) [المرجع 8]	مستوى (بدرجة ممتاز) بمعدل 48 kbit/s لكل قناتين [المرجع 9]؛ مستوى (بدرجة ممتاز) بمعدل 128 kbit/s لكل قناة 5.1 [المرجع 9]؛ مستوى (بدرجة ممتاز) بمعدل 256 kbit/s لكل قناة 11.1 (النظام J)	مستوى (بدرجة جيد) بمعدل 16 kbit/s لكل قناتين [المرجع 5]؛ مستوى (بدرجة جيد) بمعدل 12 kbit/s لكل قناة [المرجع 5]	مستوى (بدرجة جيد) بمعدل 24 kbit/s لكل قناتين [المرجع 2]	مستوى (بدرجة جيد) بمعدل 64 kbit/s لكل 5 قنوات [المرجع 7]	مستوى (بدرجة ممتاز) بمعدل 48 kbit/s لكل قناتين [المرجعان 2 و 4]؛ مستوى (بدرجة جيد) بمعدل 32 kbit/s لكل قناتين [المرجعان 2 و 4]؛ مستوى (بدرجة جيد) بمعدل 24 kbit/s لكل قناة [المرجع 3]	1.1.2 الجودة السمعية الأساسية
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	2.1.2 جودة الصوت المكاني
مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	مستوى	3.1.2 استبانة التكمية

## التوصية ITU-R BS.1548-7

## الجدول 8 (تتمة)

معيار DTS-UHD	درجة تعقيد منخفضة لمعيار MPEG-H	المعيار AC-4	كودك HE-AAC v2 موسع	كودك HE-AAC v2	كودك HE-AAC المزود بالإحاطة MPEG	كودك HE-AAC	قائمة بالمتطلبات الواردة في الملحق 2
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	4.1.2 تردد الاعتيان
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	5.1.2 عرض النطاق
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	6.1.2 التشديد
غير مثبت منها	غير مثبت منها	غير مثبت منها	غير مثبت منها	غير مثبت منها	غير مثبت منها	غير مثبت منها	7.1.2 المعالجة بعد الإنتاج
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة <sup>(1)</sup>	مستوفاة <sup>(1)</sup>	مستوفاة <sup>(1)</sup>	مستوفاة <sup>(1)</sup>	2.2 تأخر التشفير
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	3.2 الحماية من الأخطاء
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	4.2 مهلة الاستعادة
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	1.1.3 الملاءمة نحو الأسفل
مستوفاة بطريقة البث في آن واحد	مستوفاة بطريقة البث في آن واحد	مستوفاة بطريقة البث في آن واحد	مستوفاة بطريقة البث في آن واحد	مستوفاة بطريقة البث في آن واحد	مستوفاة بطريقة البث (بطريقة التصميم)	مستوفاة بطريقة البث في آن واحد	2.1.3 الملاءمة نحو الخلف
مستوفاة بمفككات تشفير مزدوجة	مستوفاة بمفككات تشفير مزدوجة	مستوفاة بمفككات تشفير مزدوجة	مستوفاة بمفككات تشفير مزدوجة	مستوفاة بمفككات تشفير مزدوجة	مستوفاة	مستوفاة بمفككات تشفير مزدوجة	3.1.3 الملاءمة نحو الأمام
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	2.3 معدل البتات
مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	مستوفاة	3.3 درجة تعقيد مفكك التشفير

N/A: لا ينطبق

ملاحظة - يعرّف النعتان "ممتاز" و "جيد" في التوصية ITU-R BS.1534.

(1) مهلة التشفير الملائمة هي مهلة منخفضة بما فيه الكفاية بحيث يمكن أن تعمل التطبيقات على موازنة التأخر المرئي والسمعي مباشرة.

## المراجع

- [1] GRANT D., DAVIDSON, G. and FIELDER, L. [21-24 September 2001] *Subjective evaluation of an audio distribution coding system*. 111th AES Convention, New York, NY, United States of America.
- [2] ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG 11 N6009 [October, 2003] *Report on the Verification Tests of MPEG-4 High Efficiency AAC*.
- [3] ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG 11 N7137 [April, 2005] *Listening test report on MPEG-4 High Efficiency AAC v2*.
- [4] KOMORI, T, SUGIMOTO, T. and KUROZUMI, K. [2005] *AAC + SBR Audio coding quality used for the mobile digital terrestrial broadcasting*. Proc. Spring meeting of the Acoustical Society of Japan.
- [5] ISO/IEC JTC 1/SC 29/WG11 N12232 [July 2011] *USAC Verification Test Report*.
- [6] HERRE J., *et al.* [May 2007] *MPEG Surround – The ISO/MPEG Standard for Efficient and Compatible Multi-Channel Audio Coding*. 122nd AES Convention, Vienna, Austria.
- [7] Rödén J., *et al.* [October 2007] *A study of the MPEG Surround quality versus bit-rate curve*. 123rd AES convention, New York, NY, United States of America.
- [8] ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 N16584 [January, 2017] *MPEG-H 3D Audio Verification Test Report*.
- [9] Riedmiller J., *et al.* [March 2017] *Delivering Scalable Audio Experiences using AC-4*, *IEEE Transactions on Broadcasting*, Vol. 63, No. 1.

## الملحق 3

### فئات الجودة السمعية لأغراض التطبيقات الإذاعية

يُسلّم بأن تكون الفئات الثلاث للجودة السمعية الواردة أدناه هي لأغراض التطبيقات الإذاعية.

#### الجدول 9

التطبيق	الجودة السمعية	الفئة
المساهمة والتوزيع والإنتاج وما بعد الإنتاج	جودة عالية للغاية، مع هامش جودة كاف لإتاحة تحقق عملية التشلسل (التسلسل) والمعالجة بعد الإنتاج	(1)
البث عالي الجودة ("الجودة CD")	جودة ذاتية الشفافية تكفي لتحقيق أعلى جودة إذاعية	(2)
البث متوسط الجودة	جودة مكافئة أو أفضل من جودة الخدمة بتشكيل التردد (FM)، أو الخدمة بتشكيل اتساعي (AM)	(3)