

الاتحاد الدولي للاتصالات

# ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**التوصية ITU-R BT.1365-1**  
(2010/03)

النسق السمعي الرقمي بطول 24 بتة كإشارات  
بيانات مساعدة في السطوح البينية التسلسلية  
للتلفزيون عالي الوضوح

السلسلة BT  
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)

## 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 الملحق 1 بالقرار 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 التحديد الراديوي للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
الخدمة الثابتة الساتلية	S
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
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، 2010

© ITU 2010

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

## التوصية ITU-R BT.1365-1

النسق السمعي الرقمي بطول 24 بته كإشارات بيانات مساعدة في  
السطوح البينية التسلسلية للتلفزيون عالي الوضوح

(المسألة ITU-R 130/6)

(2010-1998)

## مجال التطبيق

تحدد هذه التوصية تقابل البيانات السمعية الرقمية بطول 24 بته المطابقة للتوصية ITU-R BS.647 ومعلومات التحكم المصاحبة، مع حيز البيانات المساعدة للسطوح البينية الفيديوية الرقمية التسلسلية المطابقة للتوصية ITU-R BT.1120. وتُشتق البيانات السمعية من التوصية ITU-R BS.647، والتي سيشار إليها فيما بعد بجمعية الهندسة السمعية (AES).

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في الاعتبار

- أ) أن هناك الكثير من البلدان التي تقوم بتركيب مرافق إنتاج للتلفزيون الرقمي عالي الوضوح تقوم على استعمال مكونات فيديوية رقمية مطابقة للتوصيتين ITU-R BT.709 و ITU-R BT.1120؛
- ب) أنه توجد سعة في أي إشارة مطابقة للتوصية ITU-R BT.1120 لإشارات بيانات إضافية لكي يُعدد إرسالها كجزء من السطح البيني الرقمي التسلسلي؛
- ج) أن هناك فوائد تشغيلية واقتصادية يمكن تحقيقها من وراء تطبيق تعدد إرسال إشارات البيانات المساعدة مع إشارة البيانات الفيديوية؛
- د) أن الصوت يعتبر من أكثر التطبيقات أهمية لإشارات البيانات المساعدة؛
- هـ) أن للسطوح البينية التسلسلية للتلفزيون عالي الوضوح معدل بيانات عال يصل لأكثر من 1 Gbit/s وبالتالي فإن الحفاظ على ظروف خالية من الأخطاء في هذه السطوح يكون أصعب مما هو الحال في السطوح البينية التسلسلية للتلفزيون التقليدي؛
- و) أن البيانات السمعية قد تحتاج إلى شفرات لتصحيح الأخطاء للحفاظ على التوازن بين الجودة السمعية والجودة الفيديوية حيث إن الأخطاء يسهل كثيراً ملاحظتها في البيانات السمعية عنها في البيانات الفيديوية؛
- ز) أن المعدات السمعية ذات الدقة 24 بته تستخدم كثيراً في مرافق الإنتاج؛
- ح) أن بعض الهياكل الإذاعية لديها حاجة إلى إرسال بيانات سمعية غير متزامنة من خلال تعدد إرسالها في السطح البيني الرقمي التسلسلي.

توصي

1 أنه لإدراج نسق سمعي رقمي بطول 24 بته كإشارات بيانات مساعدة في سطوح بينية تسلسلية للتلفزيون عالي الوضوح، تستعمل المواصفة الموضحة في الملحق 1 بهذه التوصية؛

2 أن الامتثال لهذه التوصية أمر طوعي. بيد أن التوصية قد تتضمن بعض الأحكام الإلزامية (لضمان قابلية التشغيل البيني وإمكانية التطبيق، على سبيل المثال) ويتحقق الامتثال للتوصية عند الوفاء بكل هذه الأحكام الإلزامية. وتستعمل كلمة "يلزم" أو بعض الصيغ الإلزامية الأخرى مثل "يجب" وصيغ النفي الخاصة بها للتعبير عن المتطلبات. ولا يعني استعمال هذه الصيغ مطلقاً أن الامتثال الجزئي أو الكلي لهذه التوصية إلزامي.

## الملحق 1

النسق السمعي الرقمي بطول 24 بتة كإشارات بيانات مساعدة في  
السطوح البينية التسلسلية للتلفزيون عالي الوضوح

## 1 المقدمة

الإشارات السمعية التي يجري اعتبارها بتردد ميقانية مقداره 48 kHz مربوطة (متزامنة) مع إشارات فيديو، هي التطبيق المفضل في التطبيقات داخل الأستوديو. وتدعم هذه التوصية كخيار البيانات السمعية لجمعية المهندسة السمعية (AES). بمعدلات اعتيان متزامنة أو غير متزامنة تتراوح من 32 kHz إلى 48 kHz و 96 kHz. ويتم إرسال القنوات السمعية في مجموعات من أربع حتى 16 قناة سمعية كحد أقصى مع معدلات الاعتيان التي تبلغ 32 kHz أو 44,1 kHz أو 48 kHz وحتى 8 قنوات سمعية كحد أقصى في حالة معدل اعتيان يساوي 96 kHz. وتُعرف كل مجموعة بمعرف هوية بيانات مساعدة وحيد.

ويتم تعدد إرسال رزم البيانات السمعية (تدمج) في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة لقطار البيانات  $C_b/C_r$  ويعدّد إرسال رزم التحكم السمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة لقطار البيانات Y. ويتم تحويل البيانات المعدد إرسالها إلى صورة متسلسلة طبقاً للسطوح البينية الرقمية المتسلسلة للتلفزيون الرقمي عالي الوضوح المعرفة في التوصية ITU-R BT.1120.

## 2 المراجع

- التوصية ITU-R BT.709 - قيم معلمات لمعايير التلفزيون الرقمي عالي الوضوح لأغراض إنتاج البرامج وتبادلها دولياً.
- التوصية ITU-R BT.1120 - السطوح البينية الرقمية للإشارات في استوديوهات التلفزيون الرقمي عالي الوضوح.
- التوصية ITU-R BS.647 - سطح سمعي رقمي من أجل الاستوديوهات الإذاعية.

## 3 تعريف المصطلحات

ينطبق تعريف المصطلحات التالية على استعمالها في هذه التوصية.

**1.3 البيانات السمعية للجمعية AES:** جميع البيانات VUCP (بتة صلاحية العينة (V) وبتة بيانات المستعمل (U) وبتة حالة القناة (C) وبتة التعادلية الزوجية (P)) والبيانات السمعية والبيانات المساعدة المصاحبة لقطار رقمي AES على النحو المحدد في التوصية ITU-R BS.647.

**2.3 الرتل AES:** رتلان فرعيان AES؛ في حالة معدلات الاعتيان التي تتراوح من 32 إلى 48 kHz، يحمل الرتلان الفرعيان 1 و 2 القناتين السمعيتين AES رقمي 1 و 2 على التوالي. وفي حالة معدل الاعتيان البالغ 96 kHz، يحمل الرتلان الفرعيان 1 و 2 عينات متتالية من نفس الإشارة السمعية AES وهو أمر إلزامي بالنسبة لتطبيقات معدلات الاعتيان 96 kHz.

**3.3 الرتل الفرعي AES:** جميع البيانات المصاحبة لعينة سمعية AES واحدة لقناة واحدة في زوج من القنوات.

**4.3 رزمة التحكم السمعية:** رزمة بيانات مساعدة تظهر مرة كل مجال في نظام مشدّر ومرة كل رتل في نظام متدرج وتحتوى على بيانات تستعمل في فك تشفير قطار البيانات السمعية.

**5.3 بيانات طور الميقاتية السمعية:** يُشار إلى طور الميقاتية السمعية بعدد الميقاتيات الفيديوية بين الكلمة الأولى من نهاية الفيديو النشط (EAV) والعينة الفيديوية في نفس التوقيت الذي تظهر فيه العينة السمعية عند دخل وحدة التنسيق.

**6.3 بيانات سمعية:** 29 بته: 24 بته للبيانات السمعية AES المصاحبة لعينة سمعية واحدة، بما في ذلك البيانات المساعدة AES، زائد بنات بيانات VUCP والعلم Z الذي يشتق من دياحة القطار AES3. والبته Z مشتركة في قناتي زوج القنوات AES.

**7.3 شفرة تصحيح الأخطاء:** الشفرة BCH (شفرة بوسي-شودري-هوكنجام) (31 و25) (طريقة لتصحيح الأخطاء) في كل تتابع بنات من b0-b7. والأخطاء بين الكلمة الأولى لعلم البيانات المساعدة (ADF) حتى آخر كلمة من البيانات السمعية للقناة 4 (CH4) في كلمات بيانات المستعمل سيجري تصحيحها أو اكتشافها في إطار إمكانيات هذه الشفرة.

**8.3 رزمة البيانات السمعية:** رزمة بيانات مساعدة تضم بيانات طور الميقاتية السمعية والبيانات السمعية لزوجين من القنوات (4 قنوات) وشفرة تصحيح الأخطاء. وتتضمن رزمة البيانات السمعية البيانات السمعية لعينة واحدة مصاحبة لكل قناة سمعية.

**9.3 رقم الرتل السمعي:** رقم يبدأ من 1 لكل رتل ضمن تتابع أرتال سمعية.

**10.3 تتابع الأرتال السمعية:** عدد الأرتال الفيديوية اللازمة لعدد صحيح من العينات السمعية متساوية التزامن.

**11.3 مجموعة سمعية:** تتكون من زوجين من القنوات المتضمنة في رزمة بيانات مساعدة واحدة. ولكل مجموعة سمعية معرف هوية وحيد. وتأخذ المجموعات السمعية الأرقام من 1 إلى 4.

**12.3 زوج القنوات:** قناتان سمعيتان رقميتان تشتقان من نفس المصدر السمعي AES.

**13.3 معرف هوية البيانات:** كلمة في رزمة البيانات المساعدة تعرف استعمال البيانات الموجودة في الرزمة.

**14.3 القدرة الأفقية للبيانات المساعدة:** حيز بيانات مساعدة يوجد في فاصل طمس من الخط الرقمي لخط تلفزيوني واحد.

**15.3 بيانات سمعية متساوية التزامن:** بيانات سمعية متساوية التزامن في الميقاتية مع الفيديو إذا كان معدل اعتيان البيانات السمعية هو المعدل الذي يكون فيه عدد العينات السمعية التي تحدث ضمن عدد صحيح من الأرتال الفيديوية هو نفسه عدد صحيح ثابت، كما هو مبين في المثال التالي:

#### الجدول 1

##### العينات السمعية لكل رتل في البيانات السمعية المتزامنة

عينات الرتل					معدل الاعتيان السمعي
24,00/1,001 s/رتل	24,00 s/رتل	25,00 s/رتل	30,00/1,001 s/رتل	30,00 s/رتل	
4 004/1	4 000/1	3 840/1	16 016/5	3 200/1	kHz 96,0
2 002/1	2 000/1	1 920/1	8 008/5	1 600/1	kHz 48,0
147 147/80	3 675/2	1 764/1	147 147/100	1 470/1	kHz 44,1
4 004/3	4 000/3	1 280/1	16 016/15	3 200/3	kHz 32,0

#### 4 نظرة عامة

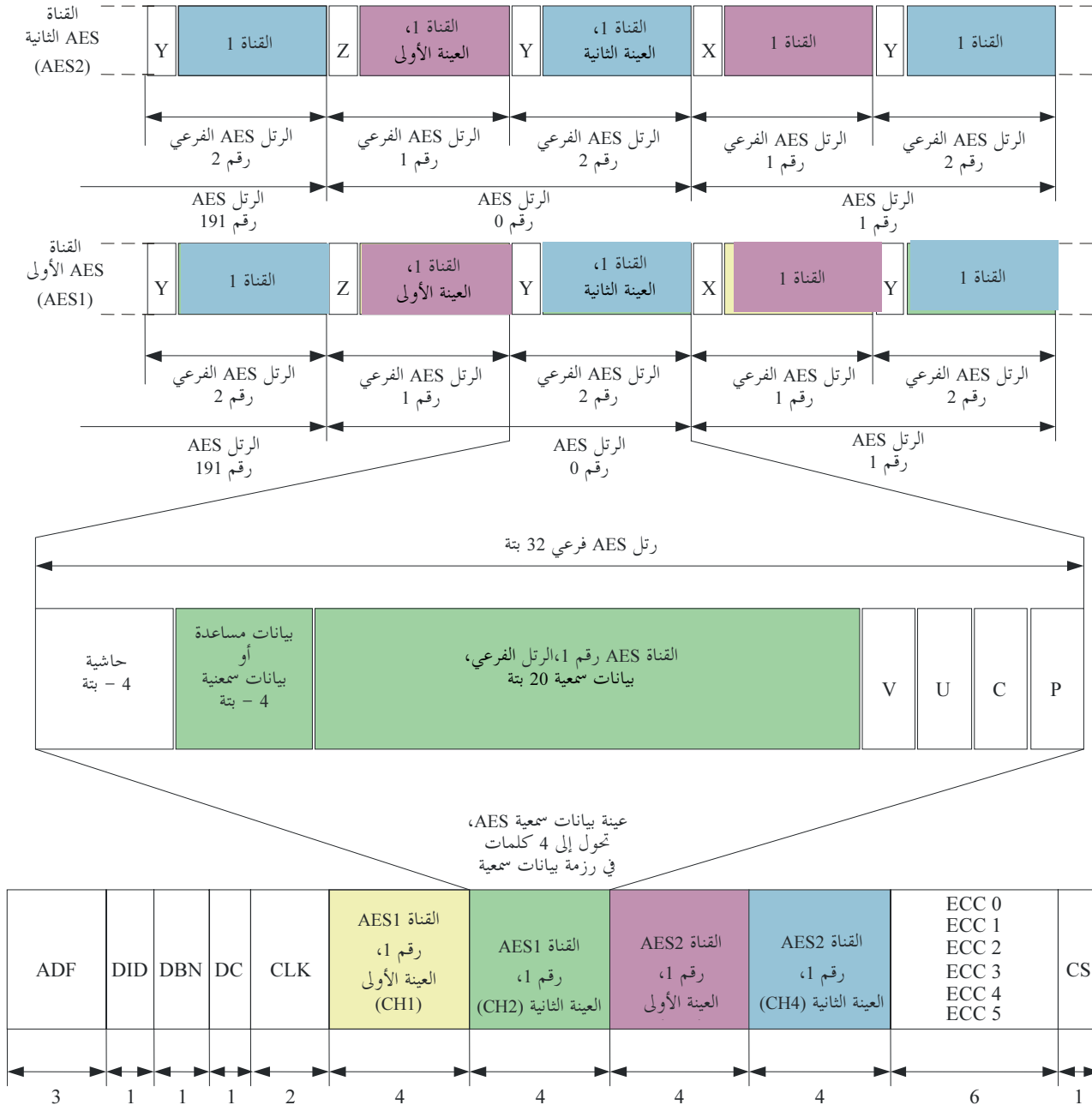
**1.4** يجب أن تكون أساليب الإرسال المنفذة في رزمة بيانات سمعية هي أسلوب القناتين (TWO CHANNEL MODE) عند ترددات الاعتيان من 32 kHz إلى 48 kHz وأسلوب قناة وحيدة بتردد اعتيان (SINGLE CHANNEL DOUBLE SAMPLING FREQUENCY MODE) عند تردد اعتيان يساوي 96 kHz. وتحمل قنوات البيانات السمعية أرقام من 1 إلى 4 (القناة 1 ~ القناة 4) زوجين من القنوات السمعية AES (القناتان AES1 رقمي 1 و2 والقناتان AES2 رقمي 1 و2) في



3.4 ويبين الشكل 2 رزمة البيانات السمعية عند معدل اعتيان يبلغ 96 kHz. ويحمل الرتلان AES الفرعيان رقمي 1 و2 عينات متتالية من نفس الإشارة السمعية AES. وعدد العينات في كل قناة المستعمل من أجل رزمة بيانات سمعية واحدة يكون ثابتاً ويساوي 2. وعدد رزم البيانات السمعية في أي مجموعة يكون أقل من أو يساوي  $Na/2$  في القدرة الأفقية للمساعدات.

الشكل 2

العلاقة بين البيانات السمعية AES ورزم البيانات السمعية عند معدل اعتيان 96 kHz



عدد الكلمات

4.4 يرد في التوصية ITU-R BT.1120 تعريف لنوعين من رزم البيانات المساعدة التي تحمل معلومات سمعية AES. وتحمل كل رزمة من رزم البيانات السمعية جميع المعلومات الموجودة في قطار البتات AES. ويجب وضع رزمة البيانات السمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة من قطار البيانات C<sub>b</sub>/C<sub>r</sub>. ويجب إرسال رزمة التحكم في البيانات السمعية مرة واحدة لكل حقل في أي نظام مشذر ومرة واحدة لكل رتل في أي نظام متدرج في حيز البيانات المساعدة الأفقي من الخط الثاني بعد نقطة تبديل قطار البيانات Y.

5.4 يجب تحديد معرف هوية البيانات لأربع رزم منفصلة من كل نوع من أنواع الرزم ويسمح ذلك بتعريف حتى 8 (ثمانية) أزواج من القنوات. وفي هذه التوصية، تأخذ المجموعات السمعية الأرقام من 1 إلى 4 والقنوات من 1 إلى 16. وتتبع القنوات من 1 إلى 4 المجموعة 1 والقنوات من 5 إلى 8 المجموعة 2 وهكذا. ويحدد الجدول 2 العلاقة بين القنوات 1-4 (UDW2~UDW17) في رزمة بيانات سمعية وعدد القنوات/العينة لمعدلات الاعتيان 32 و 48 و 96 kHz على التوالي.

6.4 تحتل رزمة البيانات السمعية ورزمة التحكم في البيانات السمعية حيز النقل HANC للتوصية ITU-R BT.1120 والذي يساوي 268 نبضة ميقاوية عند معدل أرتال فيديو مقداره 30 Hz.

## الجدول 2

العلاقة بين رزم البيانات السمعية وعدد القنوات/العينة لمعدلات اعتيان تبلغ 32 و 48 و 96 kHz

المجموعة السمعية 1				
UDW14~UDW17 CH4	UDW10~UDW13 CH3	UDW6~UDW9 CH2	UDW2~UDW5 CH1	معدلات الاعتيان للبيانات السمعية
القناة AES2 رقم 2	القناة AES2 رقم 1	القناة AES1 رقم 2	القناة AES1 رقم 1	kHz 44,1، kHz 32,0 أو kHz 48,0
القناة AES2 رقم 1، العينة الثانية	القناة AES2 رقم 1، العينة الأولى	القناة AES1 رقم 1، العينة الثانية	القناة AES1 رقم 1، العينة الأولى	kHz 96,0

## 5 رزمة البيانات السمعية

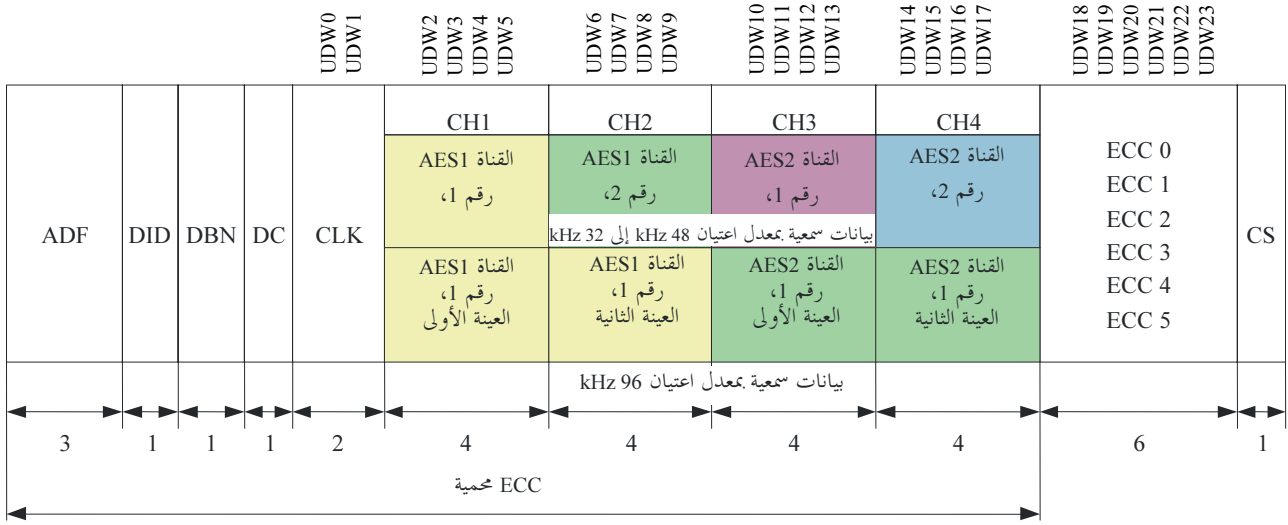
### 1.5 بنية رزمة البيانات السمعية

1.1.5 يجب أن تكون بنية رزمة البيانات السمعية على النحو المبين في شكل 3. وتتكون رزم البيانات السمعية من ADF و DID و DBN و DC و UDW و CS. وتخضع الأجزاء ADF و DBN و DC و CS لنسق التوصية ITU-R BT.1364 - نسق إشارات البيانات المساعدة المحمولة في المكون الرقمي من السطوح البينية للأستوديو و DC تكون دائماً 218 h.



## الشكل 3

## بنية رزم البيانات السمعية



عدد الكلمات

BT.1365-03

**2.1.5** يحدد معرف هوية البيانات (DID) كالتالي: 2E7h للمجموعة السمعية رقم 1 (القنوات 1-4) و1E6h للمجموعة السمعية رقم 2 (القنوات 5-8) و1E5h للمجموعة السمعية رقم 3 (القنوات 9-12) و2E4h (القنوات 13-16)، على التوالي.

**3.1.5** تحدد كلمة بيانات المستعمل (UDW) في الفقرة 2.5. وفي هذه التوصية الكلمة UDW<sub>x</sub> تعني الكلمة رقم Xth لبيانات المستعمل. وهناك عادةً 24 كلمة في UDW لأي رزمة بيانات سمعية، أي UDW0 و UDW1 و UDW2 و ... و UDW23.

**4.1.5** جميع القنوات السمعية في مجموعة سمعية معينة تكون بنفس معدل الاعتيان وبنفس طول الاعتيان وبنفس الحالة من حيث تساوي التزامن/اللاتزامن.

**5.1.5** لأي رزمة بيانات سمعية معينة، ترسل دائماً عينة واحدة من البيانات السمعية لكل قناة (CH1~CH4). حتى في حال إذا لم تكن هناك إلا قناة واحدة نشطة من القنوات الأربع (CH1~CH4)، فإن جميع البيانات السمعية للقنوات الأربع يتم إرسالها. وفي هذه الحالة تضبط قيم ثبات البيانات السمعية U و V و C و P لجميع القنوات غير النشطة على الصفر.

## 2.5 بنية كلمات بيانات المستعمل

تتكون كلمة بيانات المستعمل من ثلاثة أنواع من البيانات، حيث يرد تعريفها في الفقرات من 1.2.5 إلى 3.2.5. ويغطي الوصف الوارد في هذه الفقرة المجموعة السمعية رقم 1 فقط. ويتشابه وصف المجموعات السمعية أرقام 2 و 3 و 4 مع المجموعة السمعية رقم 1، حيث تقابل القنوات 5 و 9 و 13 القناة 1 والقنوات 6 و 10 و 14 القناة 2 والقنوات 7 و 11 و 15 القناة 3 والقنوات 8 و 12 و 16 القناة 4، على التوالي.

## 1.2.5 بيانات طور الميقاتية السمعية

**1.1.2.5** تستعمل بيانات طور الميقاتية السمعية (CLK) لإعادة توليد ميقاتية الاعتيان للبيانات السمعية عند جانب الاستقبال، خاصة بالنسبة للبيانات السمعية غير المتزامنة. ويكون تخصيص البتات للبيانات CLK على النحو المبين في الجدول 3.

## الجدول 3

## تخصيص البتات للبيانات CLK

كلمة بيانات المستعمل رقم 1 (UDW1)	كلمة بيانات المستعمل رقم 0 (UDW0)	رقم البتة
ليست البتة b8 تعادلية زوجية <sup>(1)</sup> محجوزة (تضبط على 0) محجوزة (تضبط على 0) ck12 بيانات طور الميقاتية السمعية (البتة الأكثر دلالة) علم موضع تعدد الإرسال (mpf) ck11 بيانات طور الميقاتية السمعية ck10 بيانات طور الميقاتية السمعية ck9 بيانات طور الميقاتية السمعية ck8 بيانات طور الميقاتية السمعية	ليست البتة b8 تعادلية زوجية <sup>(1)</sup> ck7 بيانات طور الميقاتية السمعية ck6 بيانات طور الميقاتية السمعية ck5 بيانات طور الميقاتية السمعية ck4 بيانات طور الميقاتية السمعية ck3 بيانات طور الميقاتية السمعية ck2 بيانات طور الميقاتية السمعية ck1 بيانات طور الميقاتية السمعية ck0 بيانات طور الميقاتية السمعية (البتة الأقل دلالة)	b9 (البتة الأكثر دلالة) b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 (البتة الأقل دلالة)

<sup>(1)</sup> تعادلية زوجية للبتات b0 إلى b7.

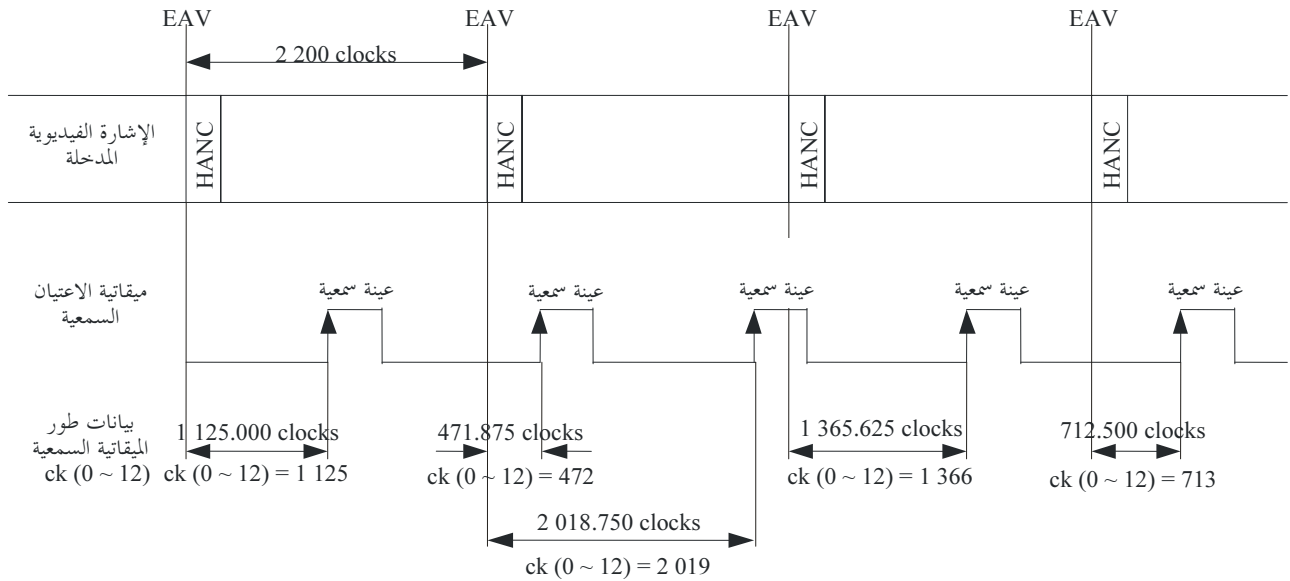
**2.1.2.5** تشير بتات ck0 إلى ck11 إلى عدد الميقاتيات الفيديوية بين الكلمة الأولى من نهاية الفيديو النشط (EAV) والعينة الفيديوية في نفس الوقت الذي تظهر فيه عينة سمعية عند دخل وحدة التنسيق. ويبين الشكل 4a العلاقة بين "الفيديو" و"حالات الاعتيان للبيانات السمعية الرقمية" و"بيانات طور الميقاتية السمعية" (معدل أرتال 30 Hz) والشكل 4b (معدل أرتال 30/1,001 Hz) والشكل 4c (اعتيان 96 kHz ومعدل أرتال 30 Hz).

## الشكل 4a

العلاقة بين خطوط الفيديو وحالة اعتيان البيانات السمعية الرقمية وبيانات طور الميقاتية السمعية

(مثال تعليمي - نظام 1080/60/I بمعدل اعتيان للبيانات السمعية مقداره 48 kHz)

(ومعدل أرتال فيديوية مقداره 30,00 Hz)

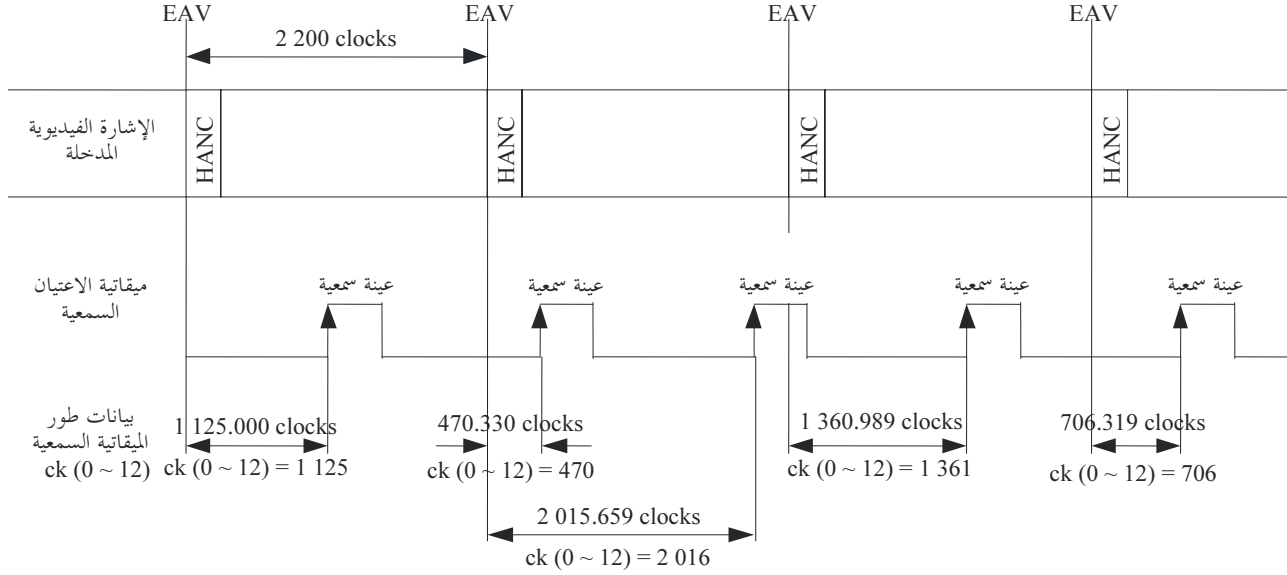


## الشكل 4b

العلاقة بين خطوط الفيديو وحالة اعتيان البيانات السمعية الرقمية وبيانات طور الميقاتية السمعية

مثال تعليمي - نظام 1080/60/I بمعدل اعتيان للبيانات السمعية مقداره 48 kHz

ومعدل أرتال فيديو مقداره 30,00/1,001 (Hz)



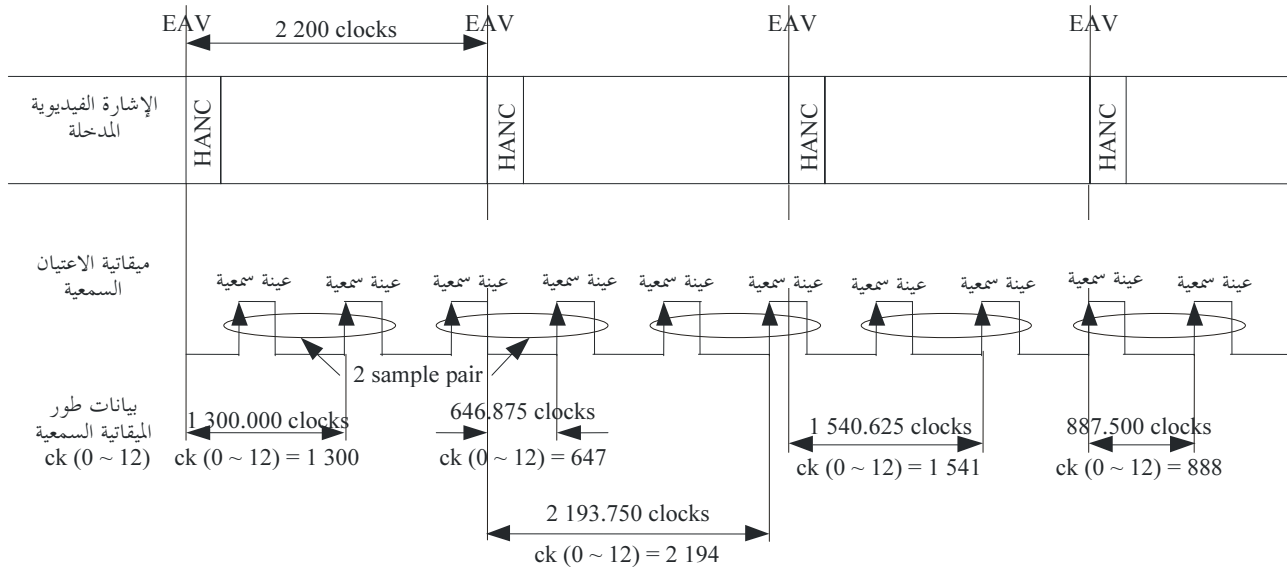
BT.1365-04a

## الشكل 4c

العلاقة بين خطوط الفيديو وحالة اعتيان البيانات السمعية الرقمية وبيانات طور الميقاتية السمعية

مثال تعليمي - نظام 1080/60/I بمعدل اعتيان للبيانات السمعية مقداره 96 kHz

ومعدل أرتال فيديو مقداره 30,00 (Hz)



BT.1365-04c

في حالة معدل الاعتيان 96 kHz، تشير البيانات CLK إلى عدد الميقاتيات الفيديوية بين الكلمة الأولى من نهاية الفيديو النشط (EAV) والعينة الفيديوية في نفس الوقت الذي تظهر فيه العينة السمعية الثانية من العينتين المتتاليتين لنفس الإشارة السمعية AES عند دخل وحدة التنسيق.

**3.1.2.5** تضع وحدة التنسيق رزمة البيانات السمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة بعد خط الفيديو الذي تظهر خلاله العينة السمعية. وبعد نقطة التبديل يجب تأخير رزمة البيانات السمعية لمدة خط إضافي لمنع إتلاف البيانات.

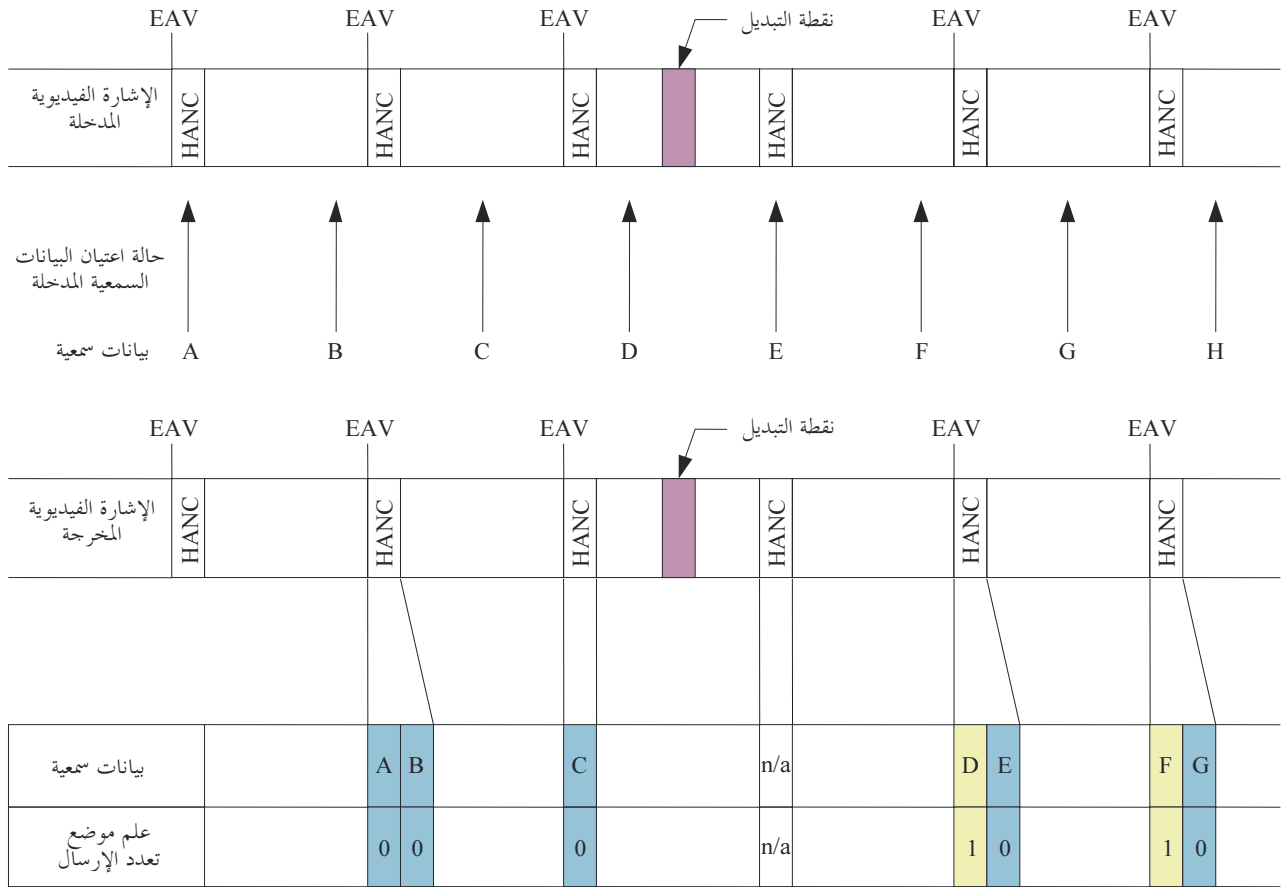
تحدد بته العلم *mpf* وضع رزمة البيانات السمعية في قطار الخرج المعدد إرسال بالنسبة إلى البيانات الفيديوية المصاحبة. عندما تكون قيمة العتبة *mpf* = صفراً (0)، فإنها تشير إلى أن رزمة البيانات السمعية تقع مباشرة بعد خط الفيديو الذي ظهرت خلاله العينة السمعية.

عندما تكون *mpf* = 1، فإنها تشير إلى أن رزمة البيانات السمعية تقع في الخط الثاني الذي يلي خط الفيديو الذي ظهرت خلاله العينة السمعية.

ويعرض الشكلان 7 و8 العلاقة بين علم موضع تعدد الإرسال (*mpf*) وموضع تعدد إرسال رزمة البيانات السمعية. وفي حالة معدل الاعتيان 96 kHz، يتم تحديد العلم *mpf* طبقاً لوضع العينة الثانية من العينتين المتتاليتين لنفس الإشارة السمعية AES.

الشكل 5a

العلاقة بين علم موضع تعدد الإرسال وموضع تعدد الإرسال لرزم بيانات سمعية بمعدلات اعتيان من 32 kHz إلى 48 kHz



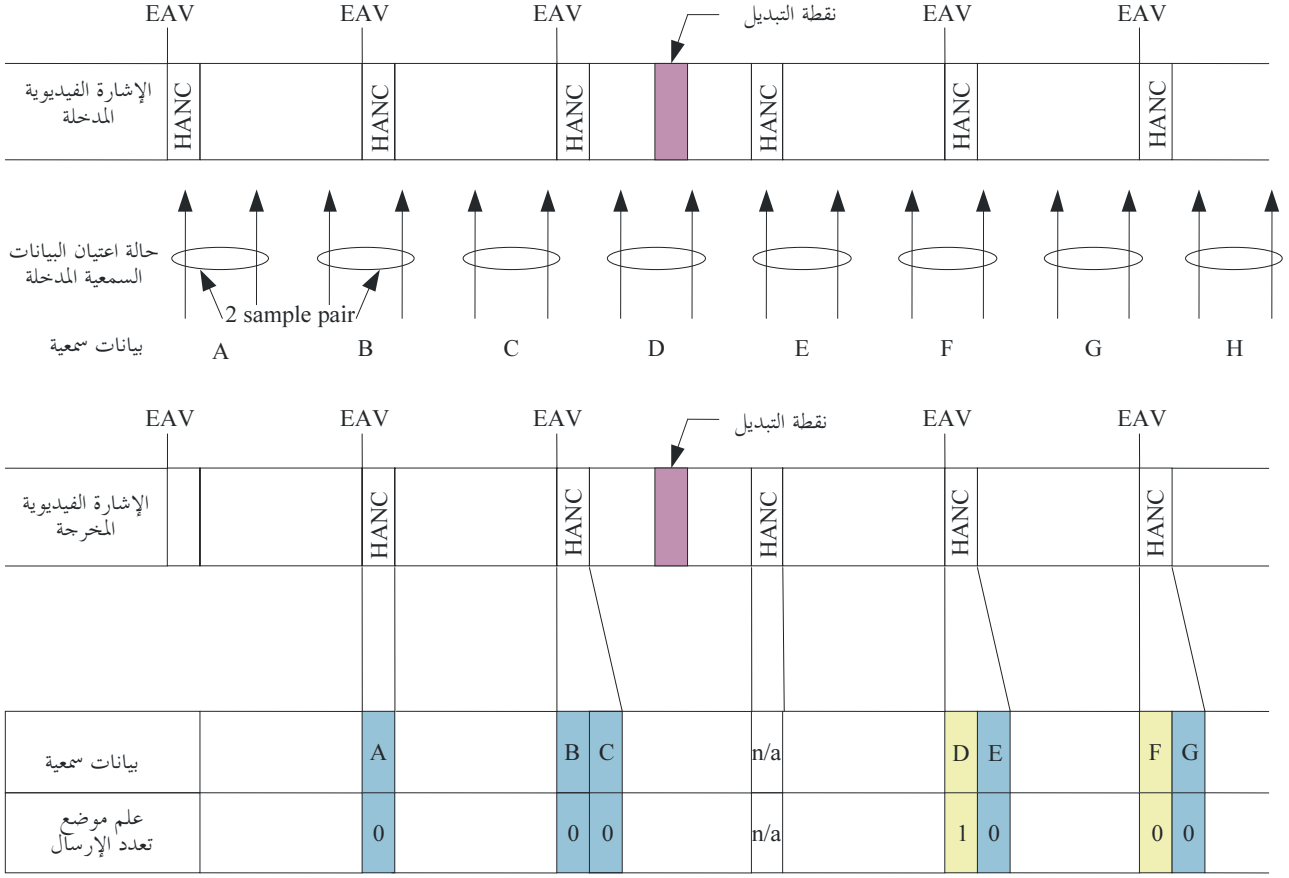
الملاحظة 1 - على سبيل المثال، بالنسبة للعينات A و B و C و E و G العلم mpf = 0 لأن رزمة البيانات المساعدة يُعد إرسالها في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط التالي لتوقيت دخل العينة السمعية.

الملاحظة 2 - N/A تشير إلى أن الخط التالي لنقطة التبديل يمنع إدخال رزم البيانات المساعدة.

الملاحظة 3 - على سبيل المثال، للعينتين D و F، العلم mpf = 1 لأن رزمة البيانات المساعدة يُعد إرسالها في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط الثاني بالنسبة إلى توقيت دخل العينة السمعية.

الشكل 5b

العلاقة بين علم موضع تعدد الإرسال وموضع تعدد الإرسال لرزم بيانات سمعية بمعدل اعتيان 96 kHz



الملاحظة 1 - على سبيل المثال، بالنسبة للعينات A و B و C و E و G العلم mpf = 0 لأن رزمة البيانات المساعدة يُعد إرسالها في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط التالي لتوقيت دخل العينة السمعية.  
 الملاحظة 2 - N/A تشير إلى أن الخط التالي لنقطة التبديل يمنع إدخال رزم البيانات المساعدة.  
 الملاحظة 3 - على سبيل المثال، للعينتين D و F، العلم mpf = 1 لأن رزمة البيانات المساعدة يُعد إرسالها في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط الثاني بالنسبة إلى توقيت دخل العينة السمعية.

BT.1365-05b

## 2.2.5 القنوات CHn (البيانات السمعية)

**1.2.2.5** يجب أن يكون تخصيص البتات للقنوات CHn ( $n=1-4$ ) على النحو المبين في الجدول 4. يجب أن تحول جميع بتات أي رتل AES فرعي بشفافية إلى أربع كلمات UDW متتالية (UDW4n-2 و UDW4n-1 و UDW4n و UDW4n+1). وتستعمل الكلمات من UDW2 إلى UDW17 عادة للقنوات CHn في رزم البيانات السمعية.

**2.2.2.5** تشير البتة 3 في كل من UDW2 و UDW10 إلى حالة العلم Z الذي يقابل تزامن القدرة AES. ويجب أن ترتبط بتة العلم Z في الكلمة UDW2 بالقناتين CHz و CHz وبتة العلم Z في الكلمة UDW10 بالقناتين CH3 و CH4.

**3.2.2.5** البتات b0 إلى b2 في الكلمات UDW2 و UDW6 و UDW10 و UDW14 والبتة b3 في الكلمتين UDW6 و UDW14 يجب ضبطها على الصفر (0).

## الجدول 4

## تخصيص البتات للبيانات السمعية (CHn)

UDW5	UDW4	UDW3	UDW2	رقم البتة	
ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> P <sub>1</sub> C <sub>1</sub> U <sub>1</sub> V <sub>1</sub> aud <sub>1</sub> 23 (البتة الأكثر دلالة) aud <sub>1</sub> 22 aud <sub>1</sub> 21 aud <sub>1</sub> 20	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>1</sub> 19 aud <sub>1</sub> 18 aud <sub>1</sub> 17 aud <sub>1</sub> 16 aud <sub>1</sub> 15 aud <sub>1</sub> 14 aud <sub>1</sub> 13 aud <sub>1</sub> 12	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>1</sub> 11 aud <sub>1</sub> 10 aud <sub>1</sub> 9 aud <sub>1</sub> 8 aud <sub>1</sub> 7 aud <sub>1</sub> 6 aud <sub>1</sub> 5 aud <sub>1</sub> 4	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>1</sub> 3 aud <sub>1</sub> 2 aud <sub>1</sub> 1 aud <sub>1</sub> 0 (البتة الأقل دلالة) Z 0 0 0	b9 (البتة الأكثر دلالة) b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 (البتة الأقل دلالة)	CH1
UDW9	UDW8	UDW7	UDW6	رقم البتة	
ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> P <sub>2</sub> C <sub>2</sub> U <sub>2</sub> V <sub>2</sub> aud <sub>2</sub> 23 (البتة الأكثر دلالة) aud <sub>2</sub> 22 aud <sub>2</sub> 21 aud <sub>2</sub> 20	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>2</sub> 19 aud <sub>2</sub> 18 aud <sub>2</sub> 17 aud <sub>2</sub> 16 aud <sub>2</sub> 15 aud <sub>2</sub> 14 aud <sub>2</sub> 13 aud <sub>2</sub> 12	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>2</sub> 11 aud <sub>2</sub> 10 aud <sub>2</sub> 9 aud <sub>2</sub> 8 aud <sub>2</sub> 7 aud <sub>2</sub> 6 aud <sub>2</sub> 5 aud <sub>2</sub> 4	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>2</sub> 3 aud <sub>2</sub> 2 aud <sub>2</sub> 1 aud <sub>2</sub> 0 (البتة الأقل دلالة) Z 0 0 0	b9 (البتة الأكثر دلالة) b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 (البتة الأقل دلالة)	CH2
UDW13	UDW12	UDW11	UDW10	رقم البتة	
ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> P <sub>3</sub> C <sub>3</sub> U <sub>3</sub> V <sub>3</sub> aud <sub>3</sub> 23 (البتة الأكثر دلالة) aud <sub>3</sub> 22 aud <sub>3</sub> 21 aud <sub>3</sub> 20	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>3</sub> 19 aud <sub>3</sub> 18 aud <sub>3</sub> 17 aud <sub>3</sub> 16 aud <sub>3</sub> 15 aud <sub>3</sub> 14 aud <sub>3</sub> 13 aud <sub>3</sub> 12	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>3</sub> 11 aud <sub>3</sub> 10 aud <sub>3</sub> 9 aud <sub>3</sub> 8 aud <sub>3</sub> 7 aud <sub>3</sub> 6 aud <sub>3</sub> 5 aud <sub>3</sub> 4	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>3</sub> 3 aud <sub>3</sub> 2 aud <sub>3</sub> 1 aud <sub>3</sub> 0 (البتة الأقل دلالة) Z 0 0 0	b9 (البتة الأكثر دلالة) b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 (البتة الأقل دلالة)	CH3
UDW17	UDW16	UDW15	UDW14	رقم البتة	
ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> P <sub>4</sub> C <sub>4</sub> U <sub>4</sub> V <sub>4</sub> aud <sub>4</sub> 23 (البتة الأكثر دلالة) aud <sub>4</sub> 22 aud <sub>4</sub> 21 aud <sub>4</sub> 20	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>4</sub> 19 aud <sub>4</sub> 18 aud <sub>4</sub> 17 aud <sub>4</sub> 16 aud <sub>4</sub> 15 aud <sub>4</sub> 14 aud <sub>4</sub> 13 aud <sub>4</sub> 12	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>4</sub> 11 aud <sub>4</sub> 10 aud <sub>4</sub> 9 aud <sub>4</sub> 8 aud <sub>4</sub> 7 aud <sub>4</sub> 6 aud <sub>4</sub> 5 aud <sub>4</sub> 4	ليست البتة b8 التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup> aud <sub>4</sub> 3 aud <sub>4</sub> 2 aud <sub>4</sub> 1 aud <sub>4</sub> 0 (البتة الأقل دلالة) Z 0 0 0	b9 (البتة الأكثر دلالة) b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 (البتة الأقل دلالة)	CH4

ملاحظات:

- 1 تعادلية زوجية للبتات b0 إلى b7
- 2 Z = تزامن القدرة AES
- 3 Un = بتة المستعمل AES للقناة CHn
- 4 Pn = بتات التعادلية AES للقناة CHn
- 5 aud (0-23) = بيانات سمعية AES بطول 24 بتة للقناة CHn
- 6 Vn = بتة صلاحية العينة AES للقناة CHn
- 7 Cn = بتة حالة القناة AES للقناة CHn
- 8 قيم Vn و Un و Cn و Pn تساوي نفس قيمتها للترتل الفرعي AES، على التوالي.

3.2.5 شفرات تصحيح الأخطاء

1.3.2.5 تستعمل شفرات تصحيح الأخطاء (ECC) لتصحيح أو اكتشاف الأخطاء في 24 كلمة بداية من الكلمة الأولى من الرتل ADF حتى الكلمة UDW17. وشفرة تصحيح الأخطاء هي الشفرة BCH (31, 25). وتشكل الشفرة BCH لكل تتابع بتات من b0-b7، على التوالي. وتتكون شفرة تصحيح الأخطاء من ست كلمات تحدد بمعادلة متعددة الحدود:

$$ECC(X) = (X+1)(X^5+X^2+1) = X^6+X^5+X^3+X^2+X+1.$$

وتضبط القيم الأولية لجميع FFn على الصفر. ويبدأ الحساب عند الكلمة الأولى من الرتل ADF وينتهي عند الكلمة الأخيرة للفتاة (UDW17) CH4 لكل تتابع بتات b0-b7، على التوالي. والبيانات المتبقية في FFn تكون ECCn. (n = 0-5) مختصر "رقم الرجراج ثنائي الاستقرار". فعلى سبيل المثال، تكون بيانات FF0 هي ECC0 وبيانات FF5 هي ECC5.

2.3.2.5 يجب أن يكون تخصيص البتات لشفرة تصحيح الأخطاء (ECC) على النحو المبين في الجدول 5. ويعرض الشكل 6 مخططاً صندوقياً لمثال لدارة تشكيل الشفرة BCH.

الجدول 5

تخصيصات البتات للشفرة ECC

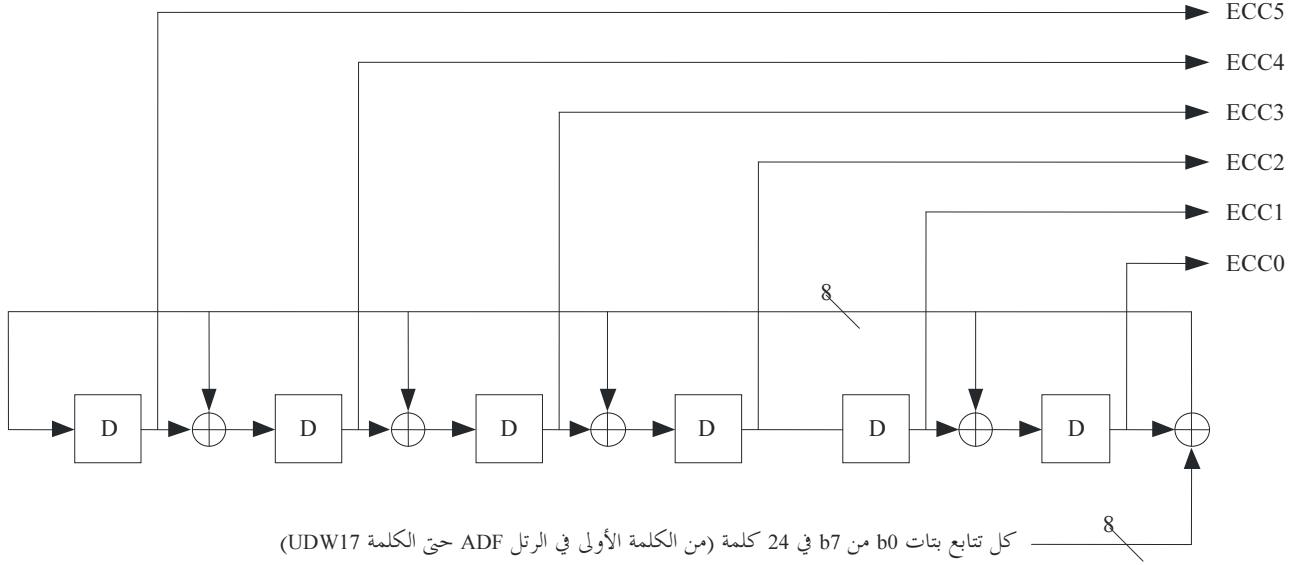
Bit number	UDW18	UDW19	UDW20	UDW21	UDW22	UDW23
	ECC0	ECC1	ECC2	ECC3	ECC4	ECC5
b9 (البتة الأكثر دلالة)	ليست البتة b8	ليست البتة b8	ليست البتة b8	ليست البتة b8	ليست البتة b8	ليست البتة b8
b8	التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup>	التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup>	التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup>	التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup>	التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup>	التعادلية الزوجية <sup>(1)</sup>
b7	ecc0 7	ecc1 7	ecc2 7	ecc3 7	ecc4 7	ecc5 7
b6	ecc0 6	ecc1 6	ecc2 6	ecc3 6	ecc4 6	ecc5 6
b5	ecc0 5	ecc1 5	ecc2 5	ecc3 5	ecc4 5	ecc5 5
b4	ecc0 4	ecc1 4	ecc2 4	ecc3 4	ecc4 4	ecc5 4
b3	ecc0 3	ecc1 3	ecc2 3	ecc3 3	ecc4 3	ecc5 3
b2	ecc0 2	ecc1 2	ecc2 2	ecc3 2	ecc4 2	ecc5 2
b1	ecc0 1	ecc1 1	ecc2 1	ecc3 1	ecc4 1	ecc5 1
b0 (البتة الأقل دلالة)	ecc0 0	ecc1 0	ecc2 0	ecc3 0	ecc4 0	ecc5 0

<sup>(1)</sup> التعادلية الزوجية للبتات b0-b7.



## الشكل 6

## مثال لمخطط صندوقي لدارة تشكيل الشفرة BCH



BT.1365-06

## 3.5 تعدد إرسال رزمة البيانات السمعية

3.5.1 لا يستعمل في إرسال رزمة البيانات السمعية إلا الحيز الأفقي للبيانات المساعدة لقطار بيانات الاختلاف اللوني ( $C_b/C_r$ ).

3.5.2 لا يعدد إرسال رزمة البيانات السمعية في حيز البيانات المساعدة الأفقي للخط الذي يلي نقطة التبديل التي يحددها نسق المصدر. وكمثال، يعرض شكل 7 حيز البيانات المساعدة لرمز البيانات السمعية في نظام لوني 1125/60I.

3.5.3 يكون عدد العينات في كل قناة سمعية والتي يمكن تعدد إرسالها في حيز واحد أفقي للبيانات السمعية أقل من أو يساوي  $N_a$  في شبه الشفرة التالية:

$$Int = N_o (\text{معدل الاعتيان السمعي/التردد الخطي}) + 1$$

فإذا كان  $N_o \times$  (إجمالي عدد الخطوط في كل رتل فيديو - عدد خطوط التبديل في كل رتل فيديو) أقل من (عدد العينات السمعية في كل رتل فيديو)

$$1 + N_o = N_a \text{ فإن}$$

وخلاف ذلك  $N_o = N_a$

إذا كان (معدل الاعتيان السمعي = 96 kHz) فإن  $N_a =$  الأعداد الزوجية من  $N_a$

وتتحول الدالة  $Even(n)$  إلى أقل عدد زوجي يزيد عن أو يساوي  $n$ . فمثلاً،  $124 = Even(123)$  و  $98 = Even(98)$  وعند إرسال عينتين أو أكثر من البيانات السمعية في فدرة أفقية للبيانات المساعدة، ترسل أولاً رزمة العينة السمعية التي تظهر أولاً.

وقد تحتاج بعض الأنساق الفيديوية ما يصل إلى 8 عينات لكل فدرة بيانات (أي أن  $N_a = 8$ ).

4.3.5 يُعدد إرسال أي رزمة بيانات سمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط الأول أو الثاني الذي يلي الخط الذي تظهر خلاله العينة السمعية عند دخل وحدة التنسيق.

الملاحظة 1 - يجب الحفاظ على طور البيانات السمعية غير المجموعة السمعية التي تحمل بيانات سمعية متعددة القنوات.

5.3.5 يُعد إرسال الرزم السمعية تبعاً للكلمات CRCC المعرفة في التوصية ITU-R BT.1120.

6.3.5 عند إرسال أكثر من رزمي بيانات سمعية في فدرية أفقية واحدة للبيانات المساعدة، يجب ألا تتلامس رزم البيانات السمعية ببعضها.

## 6 رزمة التحكم في البيانات السمعية

### 1.6 بنية رزمة التحكم في البيانات السمعية

1.1.6 يجب أن تكون بنية رزمة التحكم في البيانات السمعية على النحو المبين في شكل 8. وتتكون رزم التحكم في البيانات السمعية من علم بيانات مساعدة (ADF) ومعرف هوية بيانات (DID) ورقم فدرية بيانات (DBN) وعدد بيانات (DC) وكلمات بيانات المستعمل (UDW) وبيانات الفحص (CS) وتتكون ADF و DC و CS طبقاً للتوصية ITU-R BT.1364. وتكون DC عادةً 10Bh و DBN تكون هي الأخرى عادةً h200.

2.1.6 للمعرف DID قيمة تساوي 1E3h للمجموعة السمعية الأولى (القنوات 1-4) و 2E2h للمجموعة السمعية 2 (القنوات 5-8) و 2E1h للمجموعة السمعية 3 (القنوات 9-12) و 1E0h للمجموعة السمعية 4 (القنوات 13-16)، على التوالي.

3.1.6 ويرد تعريف كلمة بيانات المستعمل (UDW) في الفقرة 2.6. وفي هذه التوصية تعني الكلمة UDW<sub>x</sub> الكلمة رقم X<sup>th</sup> من بيانات المستعمل. وهناك عادة 11 كلمة في الكلمة UDW لأي رزمة تحكم في البيانات السمعية، أي UDW<sub>0</sub> و UDW<sub>1</sub> و... و UDW<sub>9</sub> و UDW<sub>10</sub>.

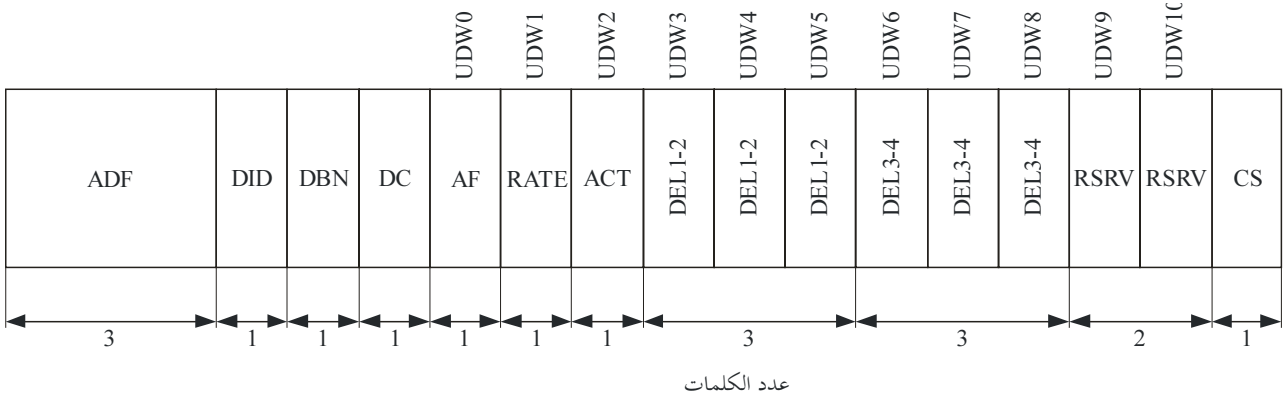
## الشكل 7

حيز البيانات السمعية لقطار بيانات الاختلاف اللوني  $C_b/C_r$   
 لإرسال رزم بيانات سمعية (نظام لوني 1080/60i)

رقم الخط	1920	1924	1926	1928	2195 2196	2199 0	رقم العينة	1919
1				المساحة المتاحة			طمس رأسي	
6								
7							نقطة تبديل	
8								
9							طمس رأسي	
20								
21	EAV	LN	CRC	المساحة المتاحة	SAV		فيديو نشط	
560								
561							طمس رأسي	
568								
569							نقطة تبديل	
570								
571							طمس رأسي	
583								
584				المساحة المتاحة			فيديو نشط	
1123								
1124							طمس رأسي	
1125								

الشكل 8

بنية رزمة التحكم في البيانات السمعية



BT.1365-08

2.6 بنية كلمة بيانات المستعمل (UDW)

تتكون الكلمة UDW من خمسة أنواع من البيانات يرد تعريفها في الفقرات 1.2.6 إلى 5.2.6 ويغطي الوصف الوارد في هذه المجموعة السمعية رقم 1 فقط. ويتشابه وصف المجموعات السمعية 2 و3 و4 مع وصف المجموعة السمعية رقم 1 حيث تقابل القنوات 5 و9 و13 القناة 1 والقنوات 6 و10 و14 القناة 2 والقنوات 7 و11 و15 القناة 3 والقنوات 8 و12 و16 القناة 4، على التوالي.

1.2.6 بيانات رقم الرتل السمعي

1.1.2.6 تقدم بيانات رقم الرتل السمعي (AF) تسلسلاً رقمياً للأرتال الفيديوية للإشارة إلى موقعها عند توالي عدد غير صحيح من العينات لكل رتل فيديوي (تتابع الأرتال السمعية). ويكون الرقم الأول في التتابع هو 1 عادة والرقم الأخير يساوي طول تتابع الرتل السمعي. وعندما تكون قيم AF جميعها أصفراً، فإن ذلك يشير إلى عدم تيسر ترقيم للأرتال. (انظر التذييل 1).

2.1.2.6 يجب أن يكون تخصيص البتات للبيانات AF على النحو المبين في الجدول 6. وتكون البيانات AF واحدة لجميع القنوات في مجموعة سمعية معينة.

3.1.2.6 عندما تعمل أزواج القنوات في مجموعة سمعية معينة بأسلوب غير متزامن، لا تستعمل الكلمة AF في رزمة التحكم في البيانات السمعية وتضبط قيم البتات b0-b8 على الصفر.

الجدول 6

تخصيص البتات للبيانات AF

UDW0	رقم البتة
AF	
ليست البتة b8	b9 (البتة الأكثر دلالة)
f8 Audio frame number (البتة الأكثر دلالة)	b8
f7 Audio frame number	b7
f6 Audio frame number	b6
f5 Audio frame number	b5
f4 Audio frame number	b4
f3 Audio frame number	b3
f2 Audio frame number	b2
f1 Audio frame number	b1
f0 Audio frame number (البتة الأقل دلالة)	b0 (البتة الأقل دلالة)

## 2.2.6 معدل الاعتيان (RATE)

1.2.2.6 يُعرف معدل اعتيان جميع أزواج القنوات بالكلمة (RATE) ويكون تخصيص البتات للكلمة RATE على النحو المبين في الجدول 7.

2.2.2.6 عندما تضبط بته علامة أسلوب التزامن على واحد (1) فإنها تشير إلى أن أزواج القنوات في أي مجموعة سمعية معينة تعمل بدون تزامن.

3.2.2.6 وتعرف شفرة المعدل حالياً على النحو المبين في الجدول 8.

## الجدول 7

## تخصيص البتات للكلمة RATE

UDW1	رقم البتة
RATE	
ليست البتة b8	b9 (البتة الأكثر دلالة)
0	b8
0	b7
0	b6
0	b5
0	b4
X2 (البتة الأكثر دلالة)	b3
X1 شفرة المعدل	b2
X0 (البتة الأقل دلالة)	b1
0 بيانات سمعية متساوية التزامن؛ asx	b0 (البتة الأقل دلالة)
1 بيانات سمعية غير مترامنة؛	

## الجدول 8

## تخصيص الشفرة RATE

معدل الاعتيان	X0	X1	X2
kHz 48,0	0	0	0
kHz 44,1	1	0	0
kHz 32,0	0	1	0
kHz 96,0	0	0	1
محجوز	1	1	0
محجوز	1	0	1
محجوز	0	1	1
تشغيل حر	1	1	1

## 3.2.6 كلمة ACT

1.3.2.6 تشير كلمة ACT إلى القنوات النشطة. وتضبط البتات من a1 إلى a4 على واحد (1) لكل قناة نشطة في مجموعة سمعية معينة وتضبط خلاف ذلك على الصفر (0). ويرد تخصيص البتات للكلمة ACT في الجدول 9.

## الجدول 9

## تخصيص بتات الكلمة ACT

UDW2	رقم البتة
ACT	
ليست البتة b8 تعادلية زوجية <sup>(1)</sup>	b9 (البتة الأكثر دلالة)
0	b8
0	b7
0	b6
0	b5
0	b4
a4 نشطة: 1، غير نشطة: 0 (CH4)	b3
a3 نشطة: 1، غير نشطة: 0 (CH3)	b2
a2 نشطة: 1، غير نشطة: 0 (CH2)	b1
a1 نشطة: 1، غير نشطة: 0 (CH1)	b0 (البتة الأقل دلالة)

(1) تعادلية زوجية للبتات b0-b7.

## 4.2.6 التأخير DELm-n

**1.4.2.6** كلمات التأخير DELm-n تشير إلى كم التأخير المتراكم في معالجة البيانات السمعية بالنسبة إلى الفيديو مقاس في فواصل عينات سمعية لكل زوج من القنوات CHm و CHn.

وفي حالة معدل الاعتيان 96 kHz، تشير الكلمة DELm-n إلى كم التأخير المتراكم في معالجة البيانات السمعية بالنسبة إلى الفيديو مقاس في فواصل عينات سمعية لعينتين متتاليتين من نفس الإشارة السمعية AES المحمولة في القنوات CH1 و CH2 و CH3 و CH4.

**2.4.2.6** يكون تخصيص البتات للكلمة DELm-n على النحو المبين في الجدول 10. وتضبط البتة e على الواحد (1) لكي تشير إلى بيانات صالحة بشأن التأخير السمعي. وتشير كلمات التأخير إلى النقطة التي تكون عندها البيانات AES/EBU بمثابة دخل لوحدة التنسيق. وتمثل كلمات التأخير القيمة المتوسطة للتأخير المتأصل في عملية التنسيق عبر فترة لا تقل عن طول تتابع الرتل السمعي زائد أي تأخير سمعي موجود من قبل.

**3.4.2.6** تمثل بيانات التأخير السمعي (del 0-del 25) بنسق من 26 بتة بالمكمل الاثنيني. والقيم الموجبة تشير إلى أن الفيديو يسبق البيانات السمعية.

## الجدول 10

## تخصيص البتات للكلمة DELm-n

UDW8	UDW7	UDW6	UDW5	UDW4	UDW3	رقم البتة
DEL3-4			DEL1-2			
ليست البتة b8 del 25 (±) del 24 (البتة الأكثر دلالة)	ليست البتة b8 del 16 del 15 del 14 del 13 del 12 del 11 del 10 del 9 del 8	ليست البتة b8 del 7 del 6 del 5 del 4 del 3 del 2 del 1 del 0 (البتة الأقل دلالة) e	ليست البتة b8 del 25 (±) del 24 (البتة الأكثر دلالة) del 23 del 22 del 21 del 20 del 19 del 18 del 17	ليست البتة b8 del 16 del 15 del 14 del 13 del 12 del 11 del 10 del 9 del 8	ليست البتة b8 del 7 del 6 del 5 del 4 del 3 del 2 del 1 del 0 (البتة الأقل دلالة) e	b9 (البتة الأكثر دلالة) b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 (البتة الأقل دلالة)

## 5.2.6 الكلمات RSRV

1.5.2.6 الكلمات الموسومة بالرمز RSRV تكون محجوزة للاستعمال في المستقبل.

2.5.2.6 تخصيص البتات للكلمة RSRV يكون على النحو المبين في الجدول 11.

## الجدول 11

## تخصيص البتات للكلمة RSRV

UDW10	UDW9	رقم البتة
RSRV	RSRV	
ليست البتة b8	ليست البتة b8	b9 (البتة الأكثر دلالة)
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b8
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b7
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b6
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b5
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b4
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b3
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b2
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b1
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b0 (البتة الأقل دلالة)

## 3.6 تعدد إرسال رزمة التحكم في البيانات السمعية

1.3.6 يجب أن ترسل رزم التحكم في البيانات السمعية مرة لكل حقل في أي نظام مشدر ومرة لكل رتل في أي نظام متدرج.

2.3.6 ترسل رزمة التحكم في البيانات السمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط الثاني الذي يلي نقطة التبديل لقطار بتات Y متوازٍ.

فمثلاً، نتيجة لوجود نقطة التبديل لنظام 1125/60 في الخطين 7 و 569، تُرسل رزم التحكم في البيانات السمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط 9 وللخط 571 من قطار البيانات Y. ويوضح شكل 9 حيز البيانات المساعدة المتاح لإرسال رزم التحكم في البيانات السمعية.

الشكل 9

حيز البيانات المساعدة في قطار البيانات Y المتاح  
لإرسال رزم التحكم في البيانات السمعية (النظام 1080/60/I)

رقم الخط	1920	1924	1926	1928	2195 2196	2199 0	رقم العينة	1919
1								طمس رأسي
6								
7								نقطة تبديل
8								
9								طمس رأسي
20								
21	EAV	LN	CRC			SAV		فيديو نشط
560								
561								طمس رأسي
568								
569								نقطة تبديل
570								
571								طمس رأسي
583								
584								فيديو نشط
1123								
1124								طمس رأسي
1125								



## التذييل 1

## تراصف العينات السمعية لكل رتل سمعي

لتراصف الرتل السمعي وتوزيع العينات، قد يكون عدد العينات السمعية لكل رتل سمعي الوارد أدناه بمثابة مثال مفضل وتقوم جميع تنابعات الأرتال السمعية على رقمين صحيحين من العينات لكل رتل (m و m + 1) مع أرقام للأرتال السمعية تبدأ من 1 وتستمر حتى نهاية التتابع. وأرقام الأرتال السمعية الفردية (1 و 3 و 5 وما إلى ذلك) تتسم بعدد صحيح كبير من العينات فيما تتسم أرقام الأرتال السمعية الزوجية (2 و 4 و 6 وما إلى ذلك) بعدد صحيح أقل من العينات حسب المتوقع في الجدول 12. وينبغي للمستقبلات أن تكون لديها القدرة على استقبال تنابعات البيانات السمعية بشكل سليم حتى وإن لم تنفذ القيود الخاصة بهذه التتابعات.

## الجدول 12

## تراصف العينات السمعية لكل رتل سمعي

الاستثناءات		الترقيم الأساسي		تنابع الرتل	معدل الاعتيان (kHz)	نظام التلفزيون
عدد العينات	رسم الرتل	عدد العينات لكل رتل سمعي زوجي (1 + m)	عدد العينات لكل رتل سمعي فردي (m)			
	لا يوجد		3 200	1	96,0	30 رتل/ثانية
	لا يوجد		1 600	1	48,0	
	لا يوجد		1 470	1	44,1	
	لا يوجد	1 066	1 067	3	32,0	
	لا يوجد	<sup>(1)</sup> 3 202	3 204	5	96,0	29,97 رتل/ثانية
1 471	لا يوجد 71 ، 47 ، 23	1 601	1 602	5	48,0	
1 068	لا يوجد 12 ، 8 ، 4	1 471	1 472	100	44,1	
	لا يوجد	1 067	1 068	15	32,0	
	لا يوجد		3 840	1	96,0	25 رتل/ثانية
	لا يوجد		1 920	1	48,0	
	لا يوجد		1 764	1	44,1	
	لا يوجد		1 280	1	32,0	

(1) تحمل العينات المتتالية في رزم بيانات سمعية.