**خصائص نظام استقبال مرجعي لتخطيط ترددات أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض**

**التوصيـة ITU-R  BT.2036  
(2013/07)**

**السلسلة BT**

**الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)**

**تمهيـد**

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 لمدى 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 الكهرتقنية الدولية (ITU‑T/ITU‑R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار ITU-R 1. وترد الاستمارات 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>) | |
| **السلسلة** | **العنـوان** |
| **BO** البث الساتلي | |
| **BR** التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية | |
| **BS** الخدمة الإذاعية (الصوتية) | |
| **BT الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)** | |
| **F** الخدمة الثابتة | |
| **M** الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوي للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة | |
| **P** انتشار الموجات الراديوية | |
| **RA** علم الفلك الراديوي | |
| **RS** أنظمة الاستشعار عن بُعد | |
| **S** الخدمة الثابتة الساتلية | |
| **SA** التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية | |
| **SF** تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة | |
| **SM** إدارة الطيف | |
| **SNG** التجميع الساتلي للأخبار | |
| **TF** إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت | |
| **V** المفردات والمواضيع ذات الصلة | |

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

*النشر الإلكتروني*جنيف، 2014

© ITU 2014

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).

خصائص نظام استقبال مرجعي لتخطيط ترددات أنظمة  
التلفزيون الرقمي للأرض

(المسألتان ITU-R 114/6 وITU-R 132-2/6)

(2013)

مجال التطبيق

تحدد هذه التوصية خصائص أنظمة الاستقبال المرجعية لمختلف أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض المستخدمة كأساس لتخطيط ترددات خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاقي الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF).

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن خدمات التلفزيون الرقمي للأرض التي تستعمل مجموعة متنوعة من الأنظمة تُستخدم الآن على نطاق واسع؛

*ب)* أن قطاع الاتصالات الراديوية يتحمل مسؤولية تخطيط الترددات والتشارك بين الخدمات على الصعيد الدولي لضمان الاستخدام المنصف والفعال للطيف الراديوي؛

*ج)* أن أساليب تصحيح الأخطاء وتأطير البيانات والتشكيل والبث المتعلقة بالجيلين الأول والثاني من أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB) تعرَّف في التوصيتين ITU-R BT.1306 وITU-R BT.1877 على التوالي؛

*د )* أن معايير التخطيط للخدمات التلفزيونية للأرض في نطاقي الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) ترد في التوصيتين ITU-R BT.1368 وBT.2033.

*ه‍ )* أن معلمات تخطيط الترددات للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T) في الإقليم 1 وجمهورية إيران الإسلامية بموجب اتفاق GE06 الذي خطط النطاق الثالث (MHz 230-174) للإذاعة الصوتية والتلفزيونية الرقمية والنطاق الرابع/الخامس (MHz 862-470) للإذاعة التلفزيونية الرقمية. ويقدم الاتفاق GE06 إطاراً لتنسيق تخطيط الترددات التلفزيونية بين دول الإقليم 1 وجمهورية إيران الإسلامية؛

*و )* أن اللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC) تتولى مسؤوليات تتعلق بمعايير وأساليب قياس وتعاريف المستقبِل التلفزيوني؛

*ز )* أن الخصائص الاسمية لمستقبلات التلفزيون الرقمي وأساليب قياسها وُضعت لمختلف أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB) في اللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC)؛

*ح)* أنه في حين توجد علاقة ضرورية بين خصائص المستقبِل المطلوبة كمواصفات حدية للتصنيع، ينبغي أن يؤخذ نظام الاستقبال الكامل في الاعتبار لدى استخدام الطيف بكفاءة وتخطيط الترددات وينبغي أن يستند ذلك إلى نظام استقبال مرجعي ذي صفة تمثيلية بدلاً من مواصفات حد "الحالة الأسوأ"،

توصي

**1** باستخدام الخصائص المشتركة لأنظمة الاستقبال التلفزيوني المرجعية الواردة في الملحق 1 كأساس لتخطيط الترددات؛

**2** باستخدام خصائص الجيل الأول المرجعي من أنظمة الاستقبال التلفزيوني الواردة في الملحق 2 كأساس لتخطيط الترددات[[1]](#footnote-1)؛

**3** باستخدام خصائص الجيل الثاني المرجعي من أنظمة الاستقبال التلفزيوني الواردة في الملحق 3 كأساس لتخطيط الترددات1.

الملحق 1

الخصائص المشتركة لنظام استقبال التلفزيون الرقمي للأرض  
في تخطيط الترددات

ترد في الجداول من 1 إلى 5 أدناه قيم خصائص مشتركة للمستقبِل تنطبق على أي من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض في تخطيط الترددات.

الجـدول 1

ارتفاع هوائي المستقبِل (m)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أسلوب الاستقبال | الاستقبال على سقف ثابت | محمول في الخلاء/متنقل | محمول داخل المباني |
| ارتفاع هوائي المستقبِل فوق سطح الأرض | 10 | 1,5 | 1,5 |

الجـدول 2

اتجاهية هوائي الاستقبال

|  |  |
| --- | --- |
| اتجاهية هوائي الاستقبال | انظر التوصية ITU-R BT.419 |

الجـدول 3

عامل ضوضاء المستقبِل (dB)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | النطاق الأول | النطاق الثالث | النطاقان الرابع/الخامس |
| التردد (MHz) | 68-47 | 230-174 | 862-470 |
| عامل ضوضاء المستقبِل | 7 إلى 10 | 6 إلى 10 | 6 إلى 7 |

الجـدول 4  
**كسب الهوائي (dBd)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | النطاق الأول | النطاق الثالث | النطاق الرابع | النطاق الخامس |
| التردد (MHz) | 68-47 | 230-174 | 582-470 | 862-582 |
| الاستقبال على سقف ثابت | 4 | 5 إلى 7 | 8 إلى 10 | 9 إلى 12 |

الجـدول 5

خسارة المغذي (dB)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | النطاق الأول | النطاق الثالث | النطاق الرابع | النطاق الخامس |
| التردد (MHz) | 68-47 | 230-174 | 862-470 | 862-582 |
| الاستقبال على سقف ثابت | 1 | 2 | 3 إلى 4 | 4 إلى 5 |

الملحق 2

خصائص الجيل الأول المرجعي لنظام استقبال التلفزيون الرقمي للأرض  
في تخطيط الترددات[[2]](#footnote-2)

# 1 مقدمة

تُستخدم خصائص الجيل الأول المرجعي من أنظمة الاستقبال التلفزيوني الواردة في هذا الملحق كأساس لتخطيط الترددات.

## 1.1 خصائص المستقبِل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T)

تعرَّف القيم المرجعية لمعلمات نظام الاستقبال المرجعي في الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض لثلاثة أساليب استقبال مختلفة[[3]](#footnote-3):

• أسلوب الاستقبال RM1 على سقف ثابت.

• أسلوب الاستقبال RM2 للاستقبال المحمول في الخلاء أو للاستقبال المتنقل.

• أسلوب الاستقبال RM3 للاستقبال داخل المباني.

وترد في الجدولين 6 و7 خصائص المستقبِل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض في جميع أساليب الاستقبال في النطاق الثالث، وبترددي 7 وMHz 8 لمسح القناة، على التوالي. وترد في الجدول 8 خصائص المستقبِل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض في جميع أساليب الاستقبال للنطاقين الرابع/الخامس.

ولا ترتبط المعلمات المرجعية لأساليب الاستقبال الواردة في الجداول 6 و7 و8 بنظام معين للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض أو بتطبيق حقيقي لشبكة DVB-T؛ بل إنها تمثل عدداً كبيراً من تطبيقات حقيقية مختلفة.

الجـدول 6

خصائص المستقبِل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T)  
في النطاق الثالث، وبتردد 7 MHz لمسح القناة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أسلوب الاستقبال | RM1 | RM2 | RM3 |
| التردد *fr* (MHz) | 200 | 200 | 200 |
| عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz) | 6,66 | 6,66 | 6,66 |
| عامل ضوضاء المستقبِل (dB) | 7 | 7 | 7 |
| قدرة دخل ضوضاء المستقبِل (dBW) | 128,7– | 128,7– | 128,7– |
| مرجع نسبة إشارة RF إلى الضوضاء *C/N* (dB) | 21 | 19 | 17 |
| القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبِل (dBW) | 107,7– | 109,7– | 111,7– |
| الجهد الأدنى المكافئ لدخل المستقبِل 75 Ω (dB(µV)) | 31 | 29 | 27 |
| شدة المجال الدنيا المرجعية (*Emin*)*ref* (dB(µV/m)) عند *fr* = MHz 200 | 38,5 | 43,5 | 41,5 |
| ACS (dB) | انظر الملاحظة 1 أدناه | | |
| الملاحظـة 1 - ترد في التوصية ITU-R BT.1368-10 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T. | | | |

الجـدول 7

خصائص المستقبِل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T)  
في النطاق الثالث، وبتردد 8 MHz لمسح القناة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أسلوب الاستقبال | RM1 | RM2 | RM3 |
| التردد *fr* (MHz) | 200 | 200 | 200 |
| عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz) | 7,61 | 7,61 | 7,61 |
| عامل ضوضاء المستقبِل (dB) | 7 | 7 | 7 |
| قدرة دخل ضوضاء المستقبِل (dBW) | 128,2– | 128,2– | 128,2– |
| مرجع نسبة إشارة RF إلى الضوضاء *C/N* (dB) | 21 | 19 | 17 |
| القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبِل (dBW) | 107,2– | 109,2– | 111,2– |
| الجهد الأدنى المكافئ لدخل المستقبِل 75 Ω (dB(µV)) | 31,5 | 29,5 | 27,5 |
| شدة المجال الدنيا المرجعية (*Emin*)*ref* (dB(µV/m)) عند *fr* = MHz 200 | 39 | 44 | 42 |
| ACS (dB) | انظر الملاحظة 1 أدناه | | |
| الملاحظـة 1 - ترد في التوصية ITU-R BT.1368-10 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T. | | | |

الجـدول 8

خصائص المستقبِل المرجعي للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T)  
في النطاقين الرابع/الخامس، وبتردد 8 MHz لمسح القناة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| أسلوب الاستقبال | RM1 | RM2 | RM3 |
| التردد *fr* (MHz) | 650 | 650 | 650 |
| عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz) | 7,61 | 7,61 | 7,61 |
| عامل ضوضاء المستقبِل (dB) | 7 | 7 | 7 |
| قدرة دخل ضوضاء المستقبِل (dBW) | 128,2– | 128,2– | 128,2– |
| مرجع نسبة إشارة RF إلى الضوضاء *C/N* (dB) | 21 | 19 | 17 |
| القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبِل (dBW) | 107,2– | 109,2– | 111,2– |
| الجهد الأدنى المكافئ لدخل المستقبِل 75 Ω (dB(µV)) | 31,5 | 29,5 | 27,5 |
| شدة المجال الدنيا المرجعية (*Emin*)*ref* (dB(µV/m)) عند *fr* = MHz 650 | 47 | 52 | 50 |
| ACS (dB) | انظر الملاحظة 1 أدناه | | |
| الملاحظـة 1- ترد في التوصية ITU-R BT.1368-10 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T. | | | |

وترد صيغة حساب الحد الأدنى لشدة المجال في التذييل 1 للملحق 2 من التوصية ITU-R BT.1368-10. ولترددات أخرى، أعلاه يتعين أن تعدَّل قيم شدة المجال الدنيا المرجعية في الجدولين 6 و7 أعلاه بإضافة عامل التصحيح المحدد وفقاً للقاعدة التالية:

(*Emin*)*ref*(*f*) = (*Emin*)*ref*(*fr*) + 20 log10 (*f/fr*)

حيث *f* هو التردد الفعلي و *fr* هو التردد المرجعي في النطاق ذي الصلة المذكور في الجدول.

ويرد في التوصية ITU-R BT.1368 المزيد من معلمات التخطيط بما في ذلك قيم نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء *C*/*N*، ونسب الحماية وعتبات الحمولة الزائدة لأنماط معينة من نظام الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T).

وتُعرض بعض المعلمات بشأن نظام استقبال الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض في الجدولين 9 و10 التاليين أدناه. وترد في الملحق 1 الخصائص المشتركة للمستقبِل التي تنطبق على أي من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض في تخطيط الترددات.

الجـدول 9

كسب الهوائي (dBd)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | النطاق الثالث | النطاق الرابع | النطاق الخامس |
| التردد (MHz) | 230-174 | 582-470 | 862-582 |
| الاستقبال على سقف ثابت | 7 | 10 | 12 |
| الاستقبال المحمول/المتنقل | 2,2– | 0 | 0 |

الجـدول 10

خسارة المغذي (dB)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | النطاق الثالث | النطاق الرابع | النطاق الخامس |
| التردد (MHz) | 230-174 | 582-470 | 862-582 |
| الاستقبال على سقف ثابت | 2 | 3 | 5 |

## 2.1 خصائص المستقبِل المرجعي في النظام A (ATSC)

ترد في الجداول 11 حتى 15 في الفقرات التالية القيم المرجعية لمعلمات لنظام الاستقبال المرجعي (النظام A) لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة (ATSC) بعرض نطاق قدره MHz 6.

والقصد من قيم عتبة المستقبل المرجعي في الفقرات التالية هو ضمان استقبال موثوق، وهي قيم يمكن أن تختلف عن معايير الحماية في التخطيط وتوزيع القنوات الواردة في التوصية ITU-R BT.1368.

### 1.2.1 خصائص الترددات الراديوية (RF)

ترد في الجدول 11 خصائص الأداء الأساسية في الترددات الراديوية (RF).

الجـدول 11

خصائص الترددات الراديوية (RF) لنظام الاستقبال المرجعي لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة (ATSC)  
بعرض نطاق قدره MHz 6

|  |  |
| --- | --- |
| المعلمات | التوجيه المرجعي |
| المديات الترددية (MHz) | 68-47، 216-174، 806-470 |
| عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz) | 6 |
| المعدل الأدنى لأخطاء البتات (BER) في الاستقبال | 6–100 × 3 |
| الحساسية القصوى للمستقبِل (dBm) | 83– |
| الحد الأدنى من الحمولة الزائدة في المستقبل (dBm) | 5– |
| *S/N* الدنيا (dB) | 15,19 |
| أداء أقصر مدة لرشقة ضوضاء | µs165 بتكرار Hz 10 |

### 2.2.1 عتبات التداخل في القناة نفسها

ترد في الجدول 12 العتبات الدنيا لنبذ التداخل في القناة نفسها في مستوى إشارة ATSC "مطلوبة ضعيفة" (dBm 68–) ومستوى إشارة ATSC "مطلوبة معتدلة" (dBm 53–) عند مدخل المستقبِل؛ علماً بأن إشارات التلفزيون الرقمي لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة (ATSC) تتطلب عتبات مختلفة للتداخل على النقيض من التداخل التلفزيوني التماثلي (لدى لجنة أنظمة التلفزيون الوطنية (NTSC)).

الجـدول 12

عتبات النبذ في القناة نفسها لنظام الاستقبال المرجعي لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة (ATSC) بعرض نطاق قدره MHz 6 يتعرض للتداخل من إشارة ATSC رقمية أو إشارة NTSC تماثلية بعرض نطاق قدره MHz 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| نمط التداخل | النسبة المطلوبة/غير المطلوبة في القناة نفسها (dB) | |
| إشارة ATSC مطلوبة ضعيفة (dBm 68–) | إشارة ATSC مطلوبة معتدلة (dBm 53–) |
| تداخل ATSC على ATSC | 15,5+ | 15,5+ |
| تداخل NTSC على ATSC | 2,5+ | 2,5+ |
| ملاحظـة **-** جميع قيم ATSC هي لمتوسط القدرة؛ وجميع قيم NTSC هي لذروة القدرة. | | |

### 3.2.1 عتبات التداخل على أول قناة مجاورة

ترد في الجدول 13 العتبات الدنيا لنبذ التداخل على أول قناة مجاورة بمستويات متنوعة للإشارة "المطلوبة" عند مدخل المستقبل؛ علماً بأن قيم نسبة الحماية ترد في التوصية ITU-R BT.1368. ونسب الحماية هي نسب الإشارة المطلوبة إلى الإشارة غير المطلوبة وهي تتضمن مؤثرات اصطفاء المستقبِل وطيف بث الإشارة المرسَلة، في حين تحدد انتقائية القناة المجاورة خاصية يتميز بها نظام الاستقبال.

الجـدول 13

عتبات انتقائية أول قناة مجاورة لنظام الاستقبال المرجعي (ATSC) بعرض نطاق قدره MHz 6  
من إشارة تداخل (رقمية أو تماثلية) عرض نطاقها MHz 6 في القنوات المجاورة الدنيا (*N* – 1)   
أو العليا (*N* + 1) بمستويات قدرة متوسط الإشارة المطلوبة عند مدخل المستقبِل

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| نمط التداخل | نسب الإشارة المطلوبة/غير المطلوبة في القناة المجاورة (dB) | | |
| مطلوبة ضعيفة (dBm 68–) | مطلوبة معتدلة (dBm 53–) | مطلوبة قوية (dBm 28–) |
| تداخل ATSC الأدنى على ATSC (*N* – 1) | 33– | 33– | 20– |
| تداخل ATSC الأعلى على ATSC (*N* + 1) | 33– | 33– | 20– |
| تداخل NTSC الأدنى على ATSC (*N* – 1) | 40– | 35– | 26– |
| تداخل NTSC الأعلى على ATSC (*N* + 1) | 40– | 35– | 26– |
| ملاحظـة **-** جميع قيم NTSC هي لذروة القدرة؛ وجميع قيم ATSC هي لمتوسط القدرة. | | | |

### 4.2.1 العتبات المتعددة للتداخل على القناة المجاورة

ترد في الجدول 5 بالتوصية ITU-R BT.1368 العتبات المتعددة لانتقائية القناة المجاورة في نظام الاستقبال المرجعي (ATSC) بعرض نطاق قدره MHz 6 من إشارة تداخل (رقمية أو تماثلية) عرض نطاقها MHz 6 في القنوات المجاورة المتعددة، *N*±2 إلى *N*±15، عند مستويات معينة لمتوسط قدرة الإشارة في مدخل المستقبِل.

### 5.2.1 عتبات الاستجابة النبضية للقناة

يُتوقع أن تتراوح الاستجابة النبضية للقناة في نظام الاستقبال المرجعي (ATSC) بعرض نطاق قدره MHz 6 بين 30– µs (قبل الصدى) و40+ µs (بعد الصدى)، باتساعات تتناقص مع الإزاحة. ويصف الجدول 14 مطال البيانات الوصفية للاستجابة النبضية للقناة في ظروف ساكنة أو شبه ساكنة وبوجود صدى ساكن واحد. وينبغي أن لا يتحسس المستقبِل بطور صدى واحد. ويُحدث الظرف شبه الساكن انزياحاً في الطور باستخدام إزاحة دوبلرية بمقدار 0,05 Hz.

الجـدول 14

العتبات القصوى للاستجابة النبضية للقناة لنظام الاستقبال المرجعي (ATSC)  
بعرض نطاق قدره MHz 6 وبوجود صدى ساكن واحد ذي تأخر متغير

|  |  |
| --- | --- |
| تأخر الصدى (µs) | الاتساع (dB) |
| 40,0– | 15– |
| 30,0– | 7– |
| 20,0– | 7– |
| 15,0– | 5– |
| 10,0– | 3– |
| 5,0– | 0,5– |
| 5,0+ | 0,5– |
| 10,0+ | 1– |
| 15,0+ | 1– |
| 20,0+ | 2– |
| 30,0+ | 3– |
| 40,0+ | 4– |
| 50,0+ | 15– |

بالإضافة إلى فرادى الأصداء الساكنة الواردة في الجدول 14، يُتوقع أن يعمل نظام الاستقبال المرجعي (ATSC) بعرض نطاق MHz 6 في بيئات دينامية أكثر صعوبة. ويرد تعريف سلسلة من المجموعات المختبرية الدينامية المتعددة للصدى وللمجموعات الميدانية الفعلية في الممارسة الموصى بها، A/74، من لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة (ATSC)[[4]](#footnote-4).

### 6.2.1 عوامل التخطيط للاستقبال لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة (ATSC)

الجـدول 15

عوامل التخطيط للاستقبال لدى لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة (ATSC)  
باستخدام النظام A (ATSC)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| المعلمات | الرمز | VHF الأدنى | VHF الأعلى | UHF |
| التردد (MHz) | *F* | 68-47 | 216-174 | 806-470 |
| عامل ثنائي الأقطاب (dBm إلى dBµV/m) | *Kd* | 111,8– | 120,8– | 130,8– |
| ضبط عامل ثنائي الأقطاب | *Ka* | 0,0 | 0,0 | انظر الملاحظة |
| الضوضاء الحرارية (dBm) | *Nt* | 106,2– | 106,2– | 106,2– |
| كسب الهوائي (dBd) | *G* | 4 | 6 | 10 |
| خسارة كبل التحميل (dB) | *L* | 1 | 2 | 4 |
| عامل ضوضاء المستقبِل (dB) | *Ns* | 10 | 10 | 7 |
| النسبة المطلوبة للإشارة إلى الضوضاء (dB) | *S*/*N* | 15,19 | 15,19 | 15,19 |
| نسبة الإشعاع الأمامي إلى الإشعاع الخلفي في الهوائي (رقمي، ATSC) |  | 10 | 12 | 14 |
| نسبة الإشعاع الأمامي إلى الإشعاع الخلفي في الهوائي (تماثلي، NTSC) |  | 6 | 6 | 6 |
| ملاحظـة **-** يضاف الضبط *Ka* = 20 log (615/(التردد الأوسط للقناة)) إلى *Kd* لاحتساب قيم شدة المجال الأعلى اللازمة في ترددات UHF العالية وقيم شدة المجال الأدنى اللازمة في ترددات UHF الأدنى. | | | | |

يمكن اشتقاق شدة المجال الدنيا المحددة لتغطية ATSC من القيم الواردة في الجدول 15 والمعادلة التالية:

شدة المجال (dBµV/m) = *S*/*N* + *Nt* + *Ns* + *L* – *G* – *Kd* – *Ka* (1)

# 3.1 خصائص نظام الاستقبال المرجعي للإذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات (ISDB-T)

### 1.3.1 خصائص المستقبِل

ترد في الجدول 16 قيم معلمات المستقبِل المرجعي للإذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات (ISDB-T) العامل في النطاق الثالث والنطاق الرابع والنطاق الخامس.

وتطبَّق القيم الواردة في الجدول على المستقبلات المعدة للاستخدام في دراسات التخطيط.

توصَّف خصائص المستقبِل لشبكة أحادية التردد، ويرد مثال عنها في الشكل 2 في شكل قناع الفترة الحارسة[[5]](#footnote-5).

الجـدول 16

خصائص المستقبِل المرجعي للإذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات (ISDB-T)  
في تخطيط الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB)

| المعلمات | | القيم | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| عرض نطاق الضوضاء المكافئ، *b* (MHz) | | 5,57 | 6,5 | 7,43 |
| عمل ضوضاء المستقبِل، *F* (dB) | | 7 | 7 | 7 |
| جهد دخل ضوضاء المستقبِل (dBµV) من أجل 75 Ω و290 K | | 9,2 | 9,9 | 10,5 |
| العتبة المرجعية *C/N* (dB)[[6]](#footnote-6) | | 20,1 | 20,1 | 20,1 |
| جهد الدخل الأدنى للمستقبِل، *V*min 6(dBµV) | | 29,3 | 30,0 | 30,6 |
| عتبة الحمولة الزائدة للمستقبِل (dBµV) (لكل المستقبلات)[[7]](#footnote-7) | | 109 | 109 | 109 |
| حصانة القناة المجاورة من التداخل 6(dB)،[[8]](#footnote-8) في المدى المرغوب للإشارة من *V*min إلى 64 dBµV (انظر أيضاً الشكل 1) | | 35– | 35– | 35– |
| الضوضاء المتناسبة مع الاتساع (APN) (بالنسبة إلى اتساع إشارة دخل المستقبِل) (dB)[[9]](#footnote-9) | | 35– | 35– | 35– |
| مرشاح الاستكمال الداخلي المستخدَم لاستعادة الموجة الحاملة (خصائص ميدان الزمن (µs))[[10]](#footnote-10) | ثابت | 126– إلى 126 | 108– إلى 108 | 94,5– إلى 94,5 |
| انتقالي | 168– إلى 126– و 126 إلى 168 | 144– إلى 108– و 108 إلى 144 | 126– إلى 94,5– و 94,5 إلى 126 |
| هامش ضبط نافذة [[11]](#footnote-11)FFT | | 6 | 5,1 | 4,5 |

الشـكل 1

خصائص نسبة الإشارة المرغوبة إلى التداخل (64-QAM-FEC 3/4)



جهد الإشارة المرغوبة (dBµV)

جهد الإشارة غير المرغوبة (dBµV)

الشـكل 2

خصائص قناع الفترة الحارسة لنطاق عرضه MHz 6 [[12]](#footnote-12)(@GI = 1/8, 64-QAM-FEC 3/4)



الفترة الحارسة = 1/8  
(MHz 6 @ µs 126)

تأخر الإشارة (µs)

قناع الفترة الحارسة (dB)

### 2.3.1 خصائص نظام هوائي الاستقبال

يرد في الملحق 1 كسب هوائي الاستقبال المرجعي وخسارة الكبل المطبقين في دراسات التخطيط. ويمكن تطبيق القيم غير تلك المدرجة في الملحق 1 وفقاً لبيئة الاستقبال.

الملحق 3

خصائص الجيل الثاني المرجعي لنظام استقبال التلفزيون الرقمي للأرض  
في تخطيط الترددات[[13]](#footnote-13)

# 1 مقدمة

تُستخدم خصائص الجيل الثاني المرجعي من أنظمة الاستقبال التلفزيوني الواردة في هذا الملحق كأساس لتخطيط الترددات.

## 1.1 خصائص المستقبِل المرجعي من الجيل الثاني للإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T2)

تعرَّف القيم المرجعية لمعلمات نظام الاستقبال المرجعي من الجيل الثاني في الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T2) لأربعة أساليب استقبال مختلفة. وفيما يلي أساليب الاستقبال:

• أسلوب الاستقبال RM1 على سقف ثابت.

• أسلوب الاستقبال RM2a للاستقبال المحمول في الخلاء أو للاستقبال المتنقل RM2b. وستدرج قيم الاستقبال المتنقل في مرحلة لاحقة عندما ينفَّذ مزيد من القياسات على إذاعة DVB-T2 بهذا الأسلوب من الاستقبال.

• أسلوب الاستقبال RM3 للاستقبال داخل المباني.

وترد في الجدولين 17 و18 القيم المرجعية لمعلمات نظام الاستقبال المرجعي لإذاعة DVB-T2 بترددي 7 وMHz 8 لمسح القناة، على التوالي. وترد في الجدول 19 خصائص المستقبِل المرجعي لإذاعة DVB-T2 في النطاقين الرابع/الخامس.

ولا ترتبط المعلمات المرجعية لأساليب الاستقبال الواردة في الجداول من 17 إلى 19 بنظام DVB-T2 معين أو بتطبيق حقيقي لشبكة DVB-T2؛ بل إنها تمثل عدداً كبيراً من تطبيقات حقيقية مختلفة.

الجـدول 17

خصائص المستقبِل المرجعي لإذاعة DVB-T2 في النطاق الثالث، وبتردد 7 MHz لمسح القناة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أسلوب الاستقبال | RM1 | RM2a | RM2b | RM3 |
| التردد *fr* (MHz) | 200 | 200 | 200 | 200 |
| عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz) | 6,66 | 6,66 | 6,66 | 6,66 |
| عامل ضوضاء المستقبِل (dB) | 6 | 6 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 6 |
| قدرة دخل ضوضاء المستقبِل (dBW) | 129,7– | 129,7– | تؤكَد القيمة لاحقاً | 129,7– |
| مرجع نسبة إشارة RF إلى الضوضاء *C/N* (dB) | 20 | 18 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 18 |
| القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبِل (dBW) | 109,7– | 111,7– | تؤكَد القيمة لاحقاً | 111,7– |
| الجهد الأدنى المكافئ لدخل المستقبِل 75 Ω (dB(µV)) | 29 | 27 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 27 |
| شدة المجال الدنيا المرجعية (*Emin*)*ref* (dB(µV/m)) عند *fr* = MHz 200 | 36,5 | 41,5 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 41,5 |
| ACS (dB) | انظر الملاحظة 1 أدناه | | | |
| الملاحظـة 1 **-** ترد في التوصية ITU-R BT.2033 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T2. | | | | |

الجـدول 18

خصائص المستقبِل المرجعي لإذاعة DVB-T2 في النطاق الثالث، وبتردد 8 MHz لمسح القناة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أسلوب الاستقبال | RM1 | RM2a | RM2b | RM3 |
| التردد *fr* (MHz) | 200 | 200 | 200 | 200 |
| عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz) | 7,77 | 7,77 | 7,77 | 7,77 |
| عامل ضوضاء المستقبِل (dB) | 6 | 6 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 6 |
| قدرة دخل ضوضاء المستقبِل (dBW) | 129– | 129– | تؤكَد القيمة لاحقاً | 129– |
| مرجع نسبة إشارة RF إلى الضوضاء *C/N* (dB) | 20 | 18 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 18 |
| القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبِل (dBW) | 109– | 111– | تؤكَد القيمة لاحقاً | 111– |
| الجهد الأدنى المكافئ لدخل المستقبِل 75 Ω (dB(µV)) | 29,75 | 27,75 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 27,75 |
| شدة المجال الدنيا المرجعية (*Emin*)*ref* (dB(µV/m)) عند *fr* = MHz 200 | 37 | 42,5 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 42,5 |
| ACS (dB) | انظر الملاحظة 1 أدناه | | | |
| الملاحظـة 1 - ترد في التوصية ITU-R BT.2033 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T2. | | | | |

الجـدول 19

خصائص المستقبِل المرجعي لإذاعة DVB-T2 في النطاق الرابع/الخامس

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أسلوب الاستقبال | RM1 | RM2a | RM2b | RM3 |
| التردد *fr* (MHz) | 650 | 650 | 650 | 650 |
| عرض نطاق الضوضاء المكافئ (MHz) | 7,77 | 7,77 | 7,77 | 7,77 |
| عامل ضوضاء المستقبِل (dB) | 6 | 6 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 6 |
| قدرة دخل ضوضاء المستقبِل (dBW) | 129– | 129– | تؤكَد القيمة لاحقاً | 129– |
| مرجع نسبة إشارة RF إلى الضوضاء *C/N* (dB) | 20 | 18 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 18 |
| القدرة الدنيا لدخل إشارة المستقبِل (dBW) | 109– | 111– | تؤكَد القيمة لاحقاً | 111– |
| الجهد الأدنى المكافئ لدخل المستقبِل 75 Ω (dB(µV)) | 29,7 | 27,7 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 27,75 |
| شدة المجال الدنيا المرجعية (*Emin*)*ref* (dB(µV/m)) عند *fr* = MHz 650 | 45,5 | 50,5 | تؤكَد القيمة لاحقاً | 50,5 |
| ACS (dB) | انظر الملاحظة 1 أدناه | | | |
| الملاحظـة 1 - ترد في التوصية ITU-R BT.2033 معلومات عن حساب قيم انتقائية القناة المجاورة (ACS) لمستقبلات DVB-T2. | | | | |

وترد صيغة حساب الحد الأدنى لشدة المجال في الملحق 1 بالتقرير ITU-R BT.2254. ولترددات أخرى، أعلاه، يتعين أن تعدَّل قيم شدة المجال الدنيا المرجعية في الجدولين 16 و17 بإضافة عامل التصحيح المحدد وفقاً للقاعدة التالية:

(*Emin*)*ref*(*f*) = (*Emin*)*ref*(*fr*) + 20 log10 (*f/fr*)

حيث *f* هو التردد الفعلي و *fr* هو التردد المرجعي في النطاق ذي الصلة المذكور في الجدول.

وترد في التوصية ITU-R BT.2033 معلومات عن تخطيط الترددات والشبكة بما في ذلك قيم نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء، *C*/*N*، ونسب الحماية وعتبات الحمولة الزائدة لأنماط معينة من نظام الإذاعة DVB-T2.

وتُعرض بعض المعلمات بشأن نظام استقبال الإذاعة DVB-T2 في الجدولين 18 و19 التاليين أدناه. وترد في الملحق 1 الخصائص المشتركة للمستقبِل التي تنطبق على أي من أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض في تخطيط الترددات.

الجـدول 20

كسب الهوائي (dBd)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | النطاق الثالث | النطاق الرابع | النطاق الخامس |
| التردد (MHz) | 230-174 | 582-470 | 862-582 |
| هوائي على سقف ثابت | 7 | 10 | 12 |
| الاستقبال المحمول/المتنقل | 2,2– | 0 | 0 |

الجـدول 21

خسارة المغذي (dB)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | النطاق الثالث | النطاق الرابع | النطاق الخامس | أسلوب الاستقبال |
| التردد (MHz) | 230-174 | 582-470 | 862-582 |
| هوائي على سقف ثابت | 2 | 3 | 5 | على سقف ثابت |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. يتسق ما يُستخدم في الملحق، من التعاريف وأساليب القياس وعرض النتائج، مع معايير/مواصفات IEC. [↑](#footnote-ref-1)
2. بما أن تكنولوجيا نظام الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض تتحسن بسرعة، تدعى الإدارات لدراسة أي تحسن في معلمات التخطيط يمكن أن تنجم عن تحسن خصائص نظام الاستقبال. [↑](#footnote-ref-2)
3. تكافئ أساليب الاستقبال، تلك، تشكيلات التخطيط المرجعية للاستقبال على سقف ثابت أو الاستقبال المحمول في الخلاء/المتنقل أو المحمول داخل المباني في اتفاق GE06. [↑](#footnote-ref-3)
4. "الممارسة الموصى بها من لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة (ATSC): المبادئ التوجيهية لأداء المستقبِل"، الوثيقة 2010:A/74، لجنة أنظمة التلفزيون المتطورة، واشنطن العاصمة، 7 أبريل 2010. <http://www.atsc.org/cms/standards/a_74-2010.pdf>. [↑](#footnote-ref-4)
5. انظر التقرير ITU-R BT.2209 للاطلاع على تعريف تفصيلي. [↑](#footnote-ref-5)
6. تقابل هذه القيم نمط 64-QAM-FEC 3/4 للنظام وبيئة الاستقبال الثابت. وتختلف القيم في تنويعات أخرى للنظام أو بيئات استقبال أخرى. ولمعلومات أوفى، انظر التوصية ITU-R BT.1368. [↑](#footnote-ref-6)
7. تعرَّف عتبة الحمولة الزائدة للمستقبِل (لكل المستقبلات) على أنها الحد المسموح لجهد دخل المستقبِل. [↑](#footnote-ref-7)
8. تعرَّف هذه القيمة في بيئة لا توجد فيها شبكة أحادية التردد (SFN). ويمكن تطبيق قيم مختلفة في بيئة SFN فعلية (انظر التقرير ITU‑R BT.2209 للاطلاع على معلومات أوفى). [↑](#footnote-ref-8)
9. APN هي الضوضاء التي يتزايد/يتناقص اتساعها بالتناسب مع مستوى إشارة دخل المستقبِل، ويعبَّر عنها بقيمة منسوبة إلى مستوى إشارة الدخل. انظر التقرير ITU-R BT.2209 للاطلاع على تعريف تفصيلي. [↑](#footnote-ref-9)
10. بما أن نظام ISDB-T يرسل إشارات دليلية متناثرة (SP) تحوي معلومات مرجعية عن الموجة الحاملة عبر كل ثلاث موجات حاملة بتشكيل OFDM، يحتاج المستقبِل لاستعادة الموجات الحاملة الأخرى بتشكيل OFDM المغايرة للإشارة الدليلية المتناثرة. ويُستخدم مرشاح استكمال داخلي لهذه الاستعادة. والقيم الواردة هي لنمط النظام بالأسلوب (8k FFT) 3. أما قيم الأسلوب (4k FFT) 2 فتُقسم على اثنين، فيما تُقسم قيم الأسلوب (2k FFT) 1 على أربعة. انظر التقرير ITU-R BT.2209 للاطلاع على معلومات أوفى. [↑](#footnote-ref-10)
11. في بيئات SFN ، يُنشئ المستقبل نافذته لتحويل فورييه السريع (FFT) في أفضل موضع ببضعة قياسات. ورغم أن مدى التعديل لموضع نافذة FFT يساوي GI/2± نظرياً (GI ترمز إلى مدة الفترة الحارسة)، يحتاج عتاد المستقبِل لوضع بعض الهوامش على جوانب هذا الموضع. انظر التقرير ITU-R BT.2209 للاطلاع على معلومات أوفى. [↑](#footnote-ref-11)
12. يرد في التقرير ITU‑R BT.2209 وصف تفصيلي لأسلوب اشتقاق خصائص قناع الفترة الحارسة. وتعتمد هذه الخصائص على نمط النظام المستخدَم. [↑](#footnote-ref-12)
13. بما أن تكنولوجيا نظام الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض تتحسن بسرعة، تدعى الإدارات لدراسة أي تحسن في معلمات التخطيط يمكن أن تنجم عن تحسن خصائص نظام الاستقبال. [↑](#footnote-ref-13)