

الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R**

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R BT.1848 التوصية**  
(05/2009)

**المساحات الآمنة لإنتاج صور رقمية بنسق الشاشة  
العرضية بنسبة باعية 16:9**

**السلسلة BT  
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)**



الاتحاد الدولي للاتصالات

## تهيد

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 والسياسية 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 تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوكيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وترت الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استخدامها لت分成 بين البراءات أو للتصریح 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.

### سلسلة 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 الثانية

F

الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة المواة والخدمات الساتلية ذات الصلة

M

انتشار الموجات الراديوية

P

علم الفلك الراديوى

RA

الخدمة الثانية الساتلية

S

أنظمة الاستشعار عن بعد

RS

التطبيقات القضائية والأرصاد الجوية

SA

تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثانية الساتلية والخدمة الثانية

SF

إدارة الطيف

SM

التجميع الساتلي للأخبار

SNG

إرسالات الترددات المعايرة 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، 2009

© ITU 2009

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

الـ**ITU-R BT.1848 التوصية**

## **المساحات الآمنة\* لإنتاج صور رقمية بنسق الشاشة العريضة بنسبة باعية 16:9**

(2008)

**مجال التطبيق**

تقدم هذه التوصية مبادئ توجيهية بشأن المساحات الآمنة من أنساق 625-خطاً و 720-خطاً و 080-خطاً لإنتاج صور رقمية بنسق الشاشة العريضة بنسبة باعية 16:9.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) توصية قطاع الاتصالات الراديوية 2-BT.1379، الموجودة فعلاً، بشأن المساحات الآمنة من إنتاجي النسبتين الباعيتين 16:9 للشاشة العريضة و 4:3 المعيارية من أجل تحقيق نسق مشترك خلال فترة انتقالية إلى إذاعة 16:9 للشاشة العريضة؛
- ب) أن القدرة على استعمال سلسلة 16:9 لإرسال برنامج بنسبة باعية 4:3 ستشجع على وضع معدات 16:9 جديدة موضوع الاستعمال؛
- ج) أن القدرة على استعمال قائد واحد لإرسال المتزامن لكلا الخدمتين الرقمية 16:9 والتماثلية 4:3 من شأنها تشجيع الانتقال إلى إذاعة 16:9؛
- د) أن استعمال مكون السلاسل الفيديوية الرقمية 16:9 سيقدم للمشاهدين الذين يشاهدون خدمات 16:9 الجودة المثلث للصورة؛
- ه) أن أنساق الشاشة العريضة يمكن أن تتضمن 080-خطاً و 720-خطاً فضلاً عن استثناء أدنى؛
- و) أن التكنولوجيا الرقمية في الكاميرات والتوزيع وشاشات العرض تتيح الحفاظ على النسق المسجل أصلاً على امتداد سلسلة الإذاعة؛
- ز) أن المسح الرائد في شاشة العرض غير ضروري وغير مرغوب، على السواء، للتلفزيون الرقمي؛
- ح) أن المستهلكين يشاهدون التلفزيون الآن على شاشات حواسيبهم التي عادة ما تستعمل شاشات عرض بدون مسح زائد،

**توضسي**

1. بمراعاة المبادئ التوجيهية للمساحات الآمنة التي يرد وصفها في الملحق 1، في حالة البرامج المعدة للإرسال بنسق 625-خطاً؛
2. بمراعاة المبادئ التوجيهية للمساحات الآمنة التي يرد وصفها في الملحق 2، في حالة البرامج المعدة للإرسال بنسق 720-خطاً؛

---

\* تقع المناطق الآمنة ضمن مساحة الصورة النشطة لأنظمة الإنتاج التلفزيوني وهي تضمن إمكانية رؤية عناصر الصورة الحرجة للبرامج التلفزيونية في غالبية أجهزة الاستقبال التلفزيوني المنزلية. وتعرف المناطق الآمنة عموماً مساحة العمل الآمنة والمساحة الآمنة للرسوم البيانية. أما مساحة العمل الآمنة فهي المساحة القصوى للصورة التي ينبغي أن ينحصر فيها كل العمل الهام. وأما المساحة الآمنة للرسوم البيانية فهي المساحة القصوى للصورة التي ينبغي أن تنحصر فيها كل الرسوم البيانية الهامة.

3. يمْرَأَةُ الْمَبَادِئُ التَّوْجِيهِيَّةُ لِلْمَسَاحَاتِ الْآمِنَةِ الَّتِي يَرِدُ وَصْفُهَا فِي الْمَلْحُقِ 3، فِي حَالَةِ البرَامِجِ المَعَدَّةِ لِلْإِرْسَالِ بِنَسْقِ 080 1 خَطًّا، وَتَوْصِيَ كَذَلِكَ
4. بَحْثٌ مُصْنَعِي شاشاتِ التَّلْفِيُّزِيُّونِ المَعَدَّةِ لِلْمُسْتَهْلِكِينَ عَلَى أَنْ يَتَجَوَّلُوا شاشاتِ دونِ مَسْعَ زَائِدٍ كَيْ يَسْتَمْتَعُ جَمِيعُ الْمُسْتَهْلِكِينَ بِكَاملِ الصُّورَةِ كَمَا أَفْرَاهَا مَنْتَجُ البرَامِجِ؛
5. بِتَفْضِيلِ استِعْمَالِ مَكْوَنِ سَلْسَلَةِ إِنْتَاجِ إِلْكْتَرُونِيِّ بالِكَامِلِ فِي النَّسْبَةِ الْبَاعِيَّةِ 9:16، حِيثُمَا يَكُونُ ذَلِكَ مَتَاحًا.

## المَلْحُقُ 1

### الْمَسَاحَاتُ الْآمِنَةُ لِلْبَرَامِجِ التَّلْفِيُّزِيُّونِيَّةِ المَعَدَّةِ لِلْإِرْسَالِ بِنَسْقِ 625-خَطًّا عَلَى الشَّاشَةِ الْعَرِيشَةِ

تَسْتَهْدِفُ هَذِهِ الْمَبَادِئُ التَّوْجِيهِيَّةُ أُولَئِكَ الْمُشَارِكِينَ فِي أَيَّةِ مَرْحَلَةٍ مِنْ عَمَلِيَّةِ صُنْعِ البرَامِجِ وَمُصْنَعِي تَجهِيزَاتِ إِنْتَاجِ البرَامِجِ المَعَدَّةِ لِلْإِذَاعَةِ بِوَاسِطَةِ أَنْظَمَةِ الإِرْسَالِ بِنَسْقِ 625-خَطًّا.

وَقَدْ وُصُّفَتْ جَمِيعُ الْمَسَاحَاتِ الْآمِنَةِ عَلَى أَسَاسِ أَنَّ الْمَسْعَ الرَّائِدِ فِي شاشاتِ عَرْضِ أَجْهِزَةِ الْاسْتِقْبَالِ التَّلْفِيُّزِيُّونِيِّ الْمُتَرْلِيَّةِ الْحَدِيثَةِ سَيَقُوْعُ عَادَةً ضَمِّنَ مَجَالِ 7,0 ± 1% مِنْ إِجمَالِيِّ عَرْضِ أَوْ طَوْلِ الصُّورَةِ. وَلَكِنْ فِي أَيِّ حَافَةِ وَاحِدَةٍ لِلصُّورَةِ، يَنْبَغِي أَلَا يَتَجَوَّلُ الْمَسْعَ الرَّائِدِ 4% مِنْ إِجمَالِيِّ عَرْضِ أَوْ طَوْلِ الصُّورَةِ.

## التَّذِيِّيلُ 1 لِلْمَلْحُقِ 1

### الْمَسَاحَاتُ الْآمِنَةُ لِلْبَرَامِجِ التَّلْفِيُّزِيُّونِيَّةِ الْمُصْنُوعَةِ بِالْمَسْعِ الْمُشَدَّرِ بِنَسْقِ 625-خَطًّا لِلشَّاشَةِ الْعَرِيشَةِ ذَاتِ النَّسْبَةِ الْبَاعِيَّةِ 9:16: التَّصْوِيرُ لِحَمَاءِيَّةِ كَامِلِ الصُّورَةِ ذَاتِ النَّسْبَةِ الْبَاعِيَّةِ 16:9

يَبْيَانُ الجَدُولِ 1 كَيْفِيَّةَ تَعرِيفِ مَنْطَقَيِّ الْعَمَلِ وَالرَّسُومِ الْبَيَانِيَّةِ لِحَمَاءِيَّةِ كَامِلِ صُورَةِ الشَّاشَةِ الْعَرِيشَةِ ذَاتِ النَّسْبَةِ الْبَاعِيَّةِ 9:16.

الْجَدُولُ 1

الْأَفْقِي	الْأَرْسَي	
3,5	3,5	( <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> ) الْهَامِشُ الْآمِنُ لِلْعَمَلِ (%)
5	5	( <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> ) الْهَامِشُ الْآمِنُ لِلرَّسُومِ الْبَيَانِيَّةِ (%)

(<sup>(1)</sup>) مُحدَّدٌ فِي تَوْصِيَةِ قَطَاعِ الاتِّصالَاتِ الرَّادِيوِيَّةِ 2-BT.1379.

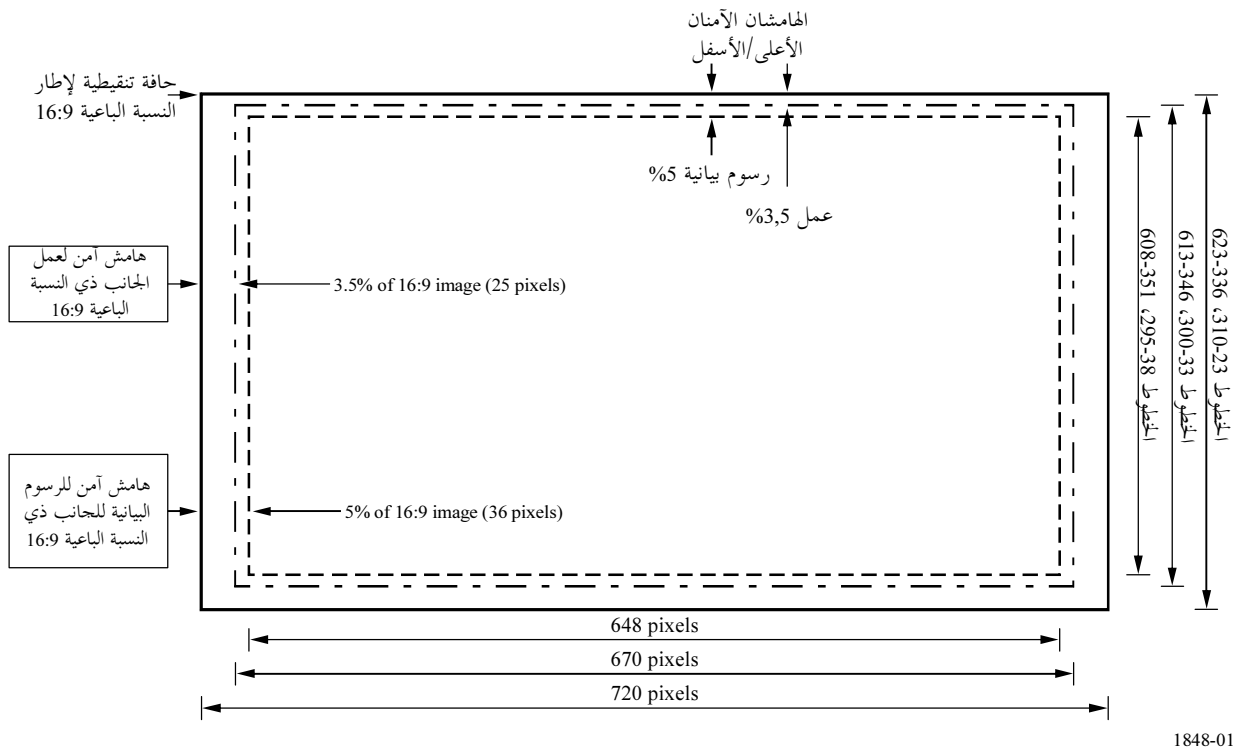
(<sup>(2)</sup>) الْهَامِشُ الْآمِنُ لِلْعَمَلِ هُو 3,5% فِي أَعْلَى وَأَسْفَلِ وَجَانِيِّ الصُّورَةِ الْأَصْلِيَّةِ.

(<sup>(3)</sup>) الْهَامِشُ الْآمِنُ لِلرَّسُومِ الْبَيَانِيَّةِ هُو 5% فِي أَعْلَى وَأَسْفَلِ وَجَانِيِّ الصُّورَةِ الْأَصْلِيَّةِ.

ويعرض الشكل 1 هذه المساحات بمزيد من التفصيل.

الشكل 1

التصوير بالنسبة البعيدة 9:16 لحماية كامل الصورة ذات النسبة البعيدة 9:16 والمصح المشدر بنسق 625-خطاً



تبين تعاريف المساحات الآمنة أعداد الخطوط والبيكسلات، وهي أكثر تحديداً من النسب المئوية المستعملة سابقاً. غير أن النسب المئوية مضمونة أيضاً لأنها الأساس الذي تقوم عليه المقارنات. وقد حسب ترتيب الخط على أساس مزواجه الحال 1 مع خط الحال 2 أسفله، فيما يحدد الخط من الحال 1 الواقع داخل صندوق النسب المئوية تماماً بحافة الصورة النشيطة.

ومن ثم، تعطي الرسوم الخطين الأول والأخير والبيكسلين الأول والأخير الموجودين داخل المساحات الآمنة.

## التذييل 2

## للملحق 1

**المساحات الآمنة للبرامج التلفزيونية المصنوعة بالمسح التدريجي بنسق 625—خطاً للشاشة العريضة ذات النسبة البعوية 9:16: التصوير لحماية كامل الصورة ذات النسبة البعوية 16:9**

يبين الجدول 2 كيفية تعریف منطقی العمل والرسوم البيانية لحماية كامل صورة الشاشة العريضة ذات النسبة البعوية 16:9.

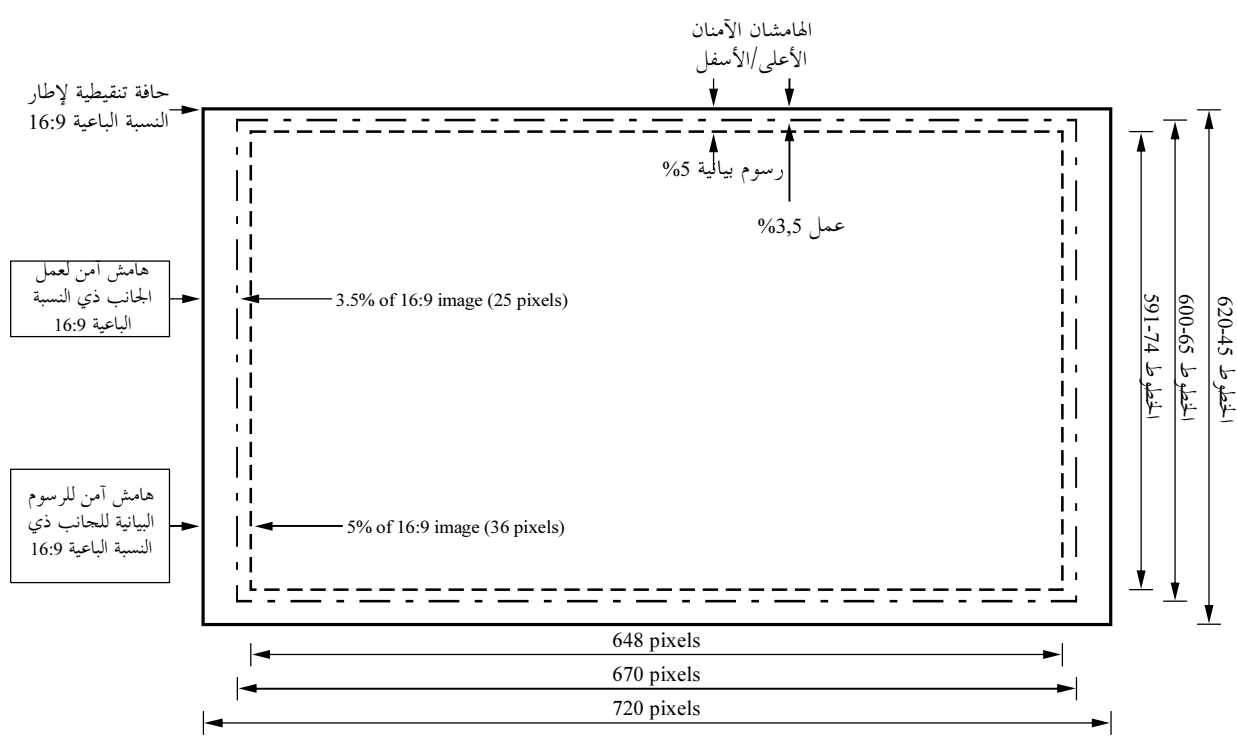
الجدول 2

الأفقي	الرأسي	
3,5	3,5	الهامش الآمن للعمل (%)
5	5	الهامش الآمن للرسوم البيانية (%)

ويعرض الشكل 2 هذه المساحات بمزيد من التفصیل.

الشكل 2

**التصوير بالنسبة البعوية 9:16: التصوير لحماية كامل الصورة ذات النسبة البعوية 9:16 والممسح المشذّر بنسق 625—خطاً**



1848-02

تبين تعاریف المساحات الآمنة أعداد الخطوط والبیکسلات، وهي أكثر تحديداً من النسب المئوية المستعملة سابقاً. غير أن النسب المئوية مضمونة أيضاً لأنها الأساس الذي تقوم عليه المقارنات.

ومن ثم، تعطى الرسوم الخطيتين الأول والأخير والبیکسلين الأول والأخير الموجودين داخل المساحات الآمنة.

## الملحق 2

### المساحات الآمنة للبرامج التلفزيونية المعدة للإرسال بنسق 720-خطاً على الشاشة العريضة

تستهدف هذه المبادئ التوجيهية أولئك المشاركون في أية مرحلة من عملية صنع البرامج ومصوبي تجهيزات إنتاج البرامج المعدة للإذاعة بواسطة أنظمة الإرسال بنسق 720-خطاً.

وقد وُضفت المساحات الآمنة على أساس أن المسح الرائد في شاشات عرض أجهزة الاستقبال التلفزيوني المنزلي الحديثة سيقع عادةً ضمن مجال  $7,0 \pm 1\%$  من إجمالي عرض أو طول الصورة. ولكن في أي حافة واحدة للصورة، ينبغي ألا يتجاوز المسح الرائد 4% من إجمالي عرض أو طول الصورة.

#### التذييل 1 للملحق 2

### المساحات الآمنة للبرامج التلفزيونية المصنوعة بالمسح التدريجي بنسق 720-خطاً للشاشة العريضة ذات النسبة البعوية 9:16: التصوير لحماية كامل الصورة ذات النسبة البعوية 16:9

يبين الجدول 3 كيفية تعريف منطقي العمل والرسوم البيانية لحماية كامل صورة الشاشة العريضة ذات النسبة البعوية 16:9.

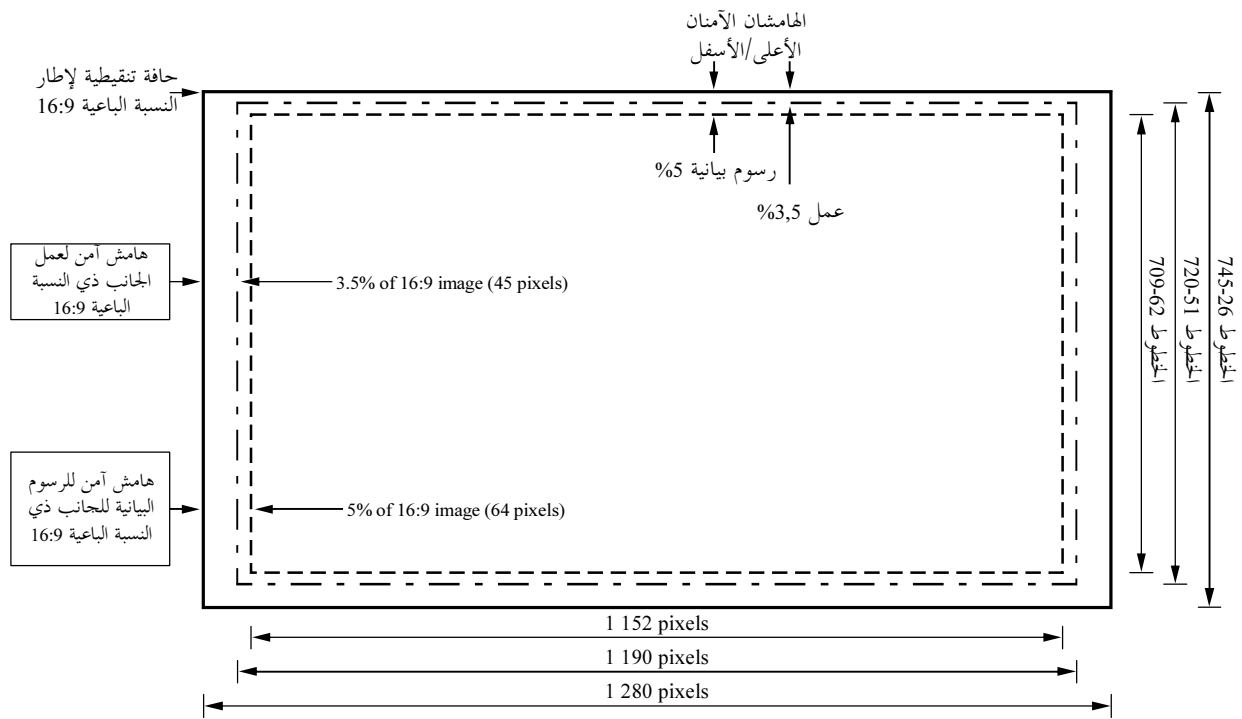
الجدول 3

الأفقي	الرأسي	
3,5	3,5	الهامش الآمن للعمل (%)
5	5	الهامش الآمن للرسوم البيانية (%)

ويعرض الشكل 3 هذه المساحات بمزيد من التفصيل.

### الشكل 3

**التصوير بالنسبة البعيدة 16:9 لحماية كامل الصورة ذات النسبة البعيدة 16:9 والمسح التدرجى بنسق 720-خطاً**



1848-03

تبين تعريف المساحات الآمنة أعداد الخطوط والبيكسلات، وهي أكثر تحديداً من النسب المئوية المستعملة سابقاً. غير أن النسب المئوية مضمنة أيضاً لأنها الأساس الذي تقوم عليه المقارنات.

ومن ثم، تعطى الرسوم الخطيتين الأول والأخير والبيكسلين الأول والأخير الموجودين داخل المساحات الآمنة.

### الملحق 3

#### **المساحات الآمنة للبرامج التلفزيونية المعدة للإرسال بنسق 080 1-خطاً على الشاشة العريضة**

تستهدف هذه المبادئ التوجيهية أولئك المشاركون في أية مرحلة من عملية صنع البرامج ومصنعي تجهيزات إنتاج البرامج المعدة للإذاعة بواسطة أنظمة إرسال بنسق 080 1-خطاً.

وقد وُضفت كل المساحات الآمنة على أساس أن المسح الرائد في شاشات عرض أجهزة الاستقبال التلفزيوني المنزلي الحديثة سيقع عادةً ضمن مجال  $7,0 \pm 1\%$  من إجمالي عرض أو طول الصورة. ولكن في أي حافة واحدة للصورة، ينبغي ألا يتجاوز المسح الرائد 4% من إجمالي عرض أو طول الصورة.

## التذييل 1 للملحق 3

### المساحات الآمنة للبرامج التلفزيونية المصنوعة بالمسح المشدر بنسق 1080-خطاً للساحة العريضة ذات النسبة الباعية 9:16: التصوير لحماية كامل الصورة ذات النسبة الباعية 16:9

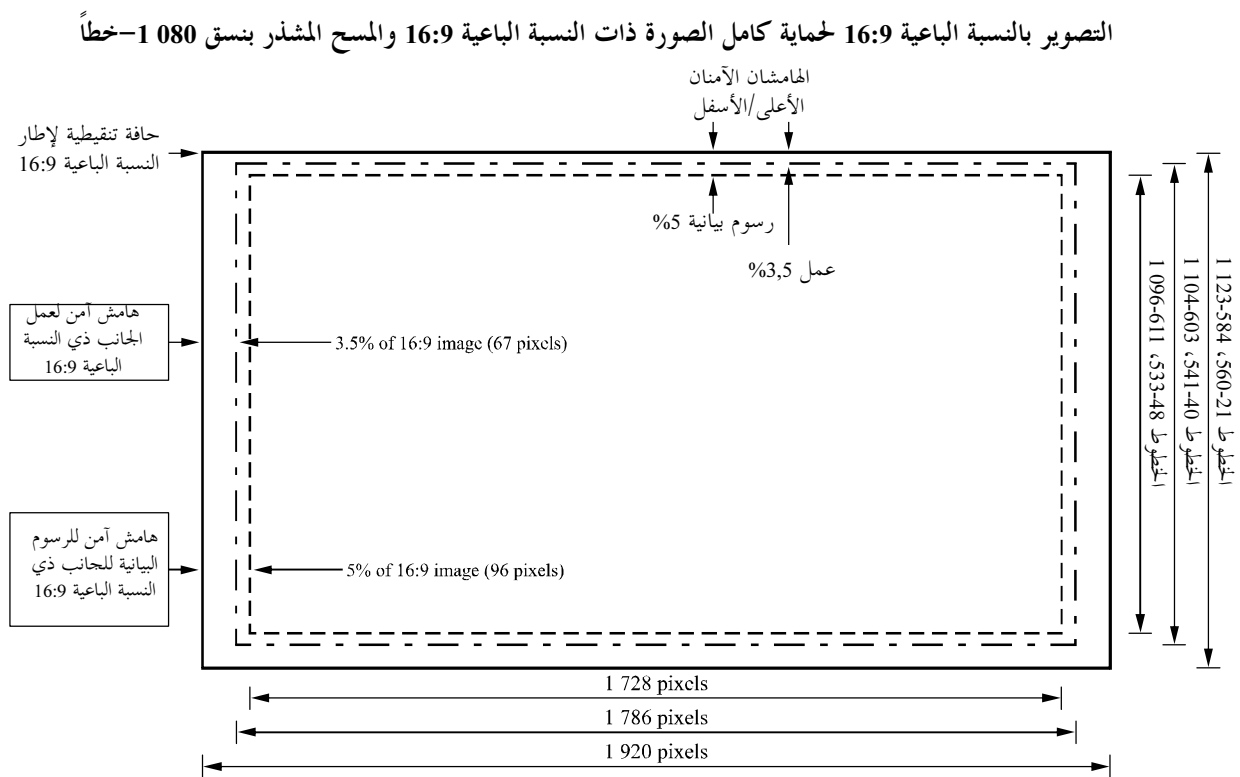
يبين الجدول 4 كيفية تعريف منطقتي العمل والرسوم البيانية لحماية كامل صورة الشاشة العريضة ذات النسبة الباعية 16:9.

**الجدول 4**

الأفقي	الرأسي	
3,5	3,5	الهامش الآمن للعمل (%)
5	5	الهامش الآمن للرسوم البيانية (%)

ويعرض الشكل 4 هذه المساحات بمزيد من التفصيل.

**الشكل 4**



1848-04

تبين تعريف المساحات الآمنة أعداد الخطوط والبيكسلات، وهي أكثر تحديداً من النسب المئوية المستعملة سابقاً. غير أن النسب المئوية مضمونة أيضاً لأنها الأساس الذي تقوم عليه المقارنات. وقد حسب ترقيم الخط على أساس مزاوجة المجال 1 مع خط المجال 2 أسفله، فيما يحدد الخط من المجال 1 الواقع داخل صندوق النسب المئوية تماماً بحافة الصورة النشيطة.

ومن ثم، تعطي الرسوم الخطتين الأول والأخير والبيكسلين الأول والأخير الموجودين داخل المساحات الآمنة.

## التبديل 2 للملحق 3

**المساحات الآمنة للبرامج التلفزيونية المصنوعة بالمسح التدرجی بنسق 1 080 – خطأً للشاشة العريضة ذات النسبة البعيدة 9:16: التصویر لحمایة کامل الصورة ذات النسبة البعيدة 9:16**

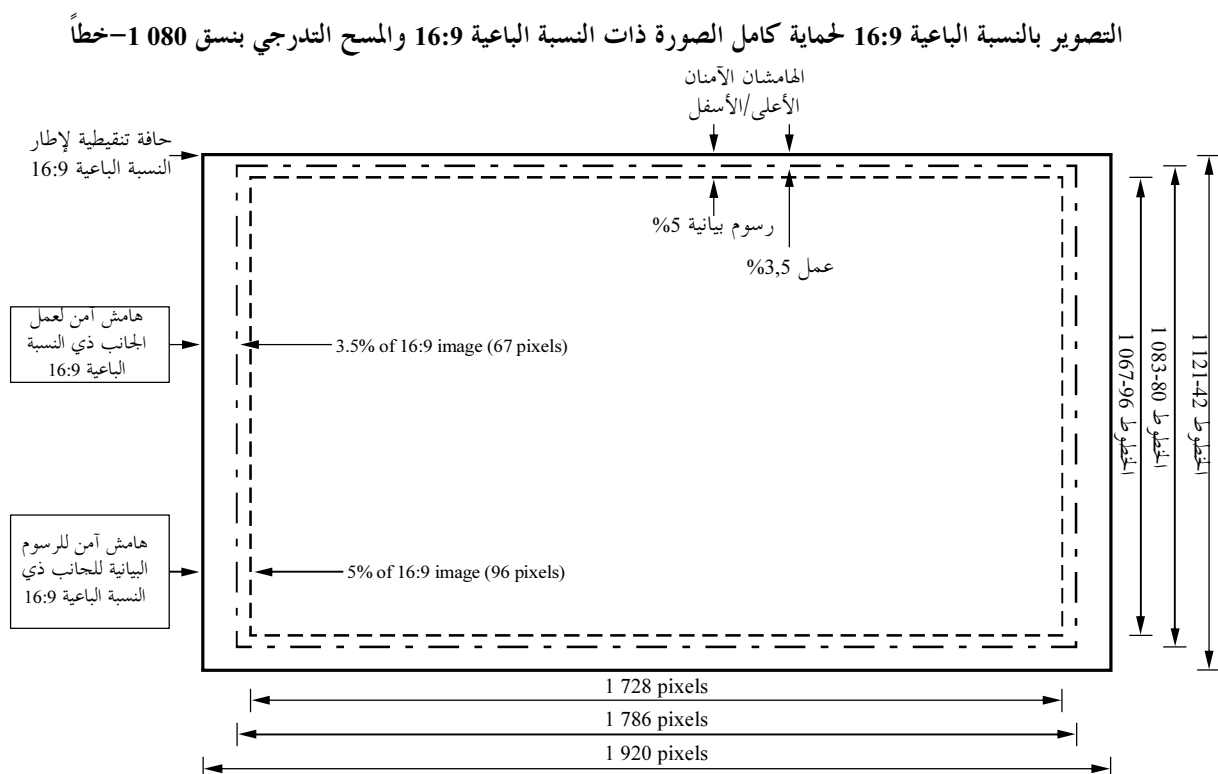
يبيّن الجدول 5 كيفية تعريف منطقي العمل والرسوم البيانية لحمایة کامل صورة الشاشة العريضة ذات النسبة البعيدة 9:16.

الجدول 5

الأفقي	الرأسي	
3,5	3,5	الهامش الآمن للعمل (%)
5	5	الهامش الآمن للرسوم البيانية (%)

ويعرض الشكل 5 هذه المساحات بمزيد من التفصيل.

الشكل 5



1848-05

تبيّن تعريف المساحات الآمنة أعداد الخطوط والبيكسلات، وهي أكثر تحديداً من النسب المئوية المستعملة سابقاً. غير أن النسب المئوية مضمّنة أيضاً لأنها الأساس الذي تقوم عليه المقارنات.

ومن ثم، تعطي الرسوم الخطين الأول والأخير والبيكسلين الأول والأخير الموجودين داخل المساحات الآمنة.