

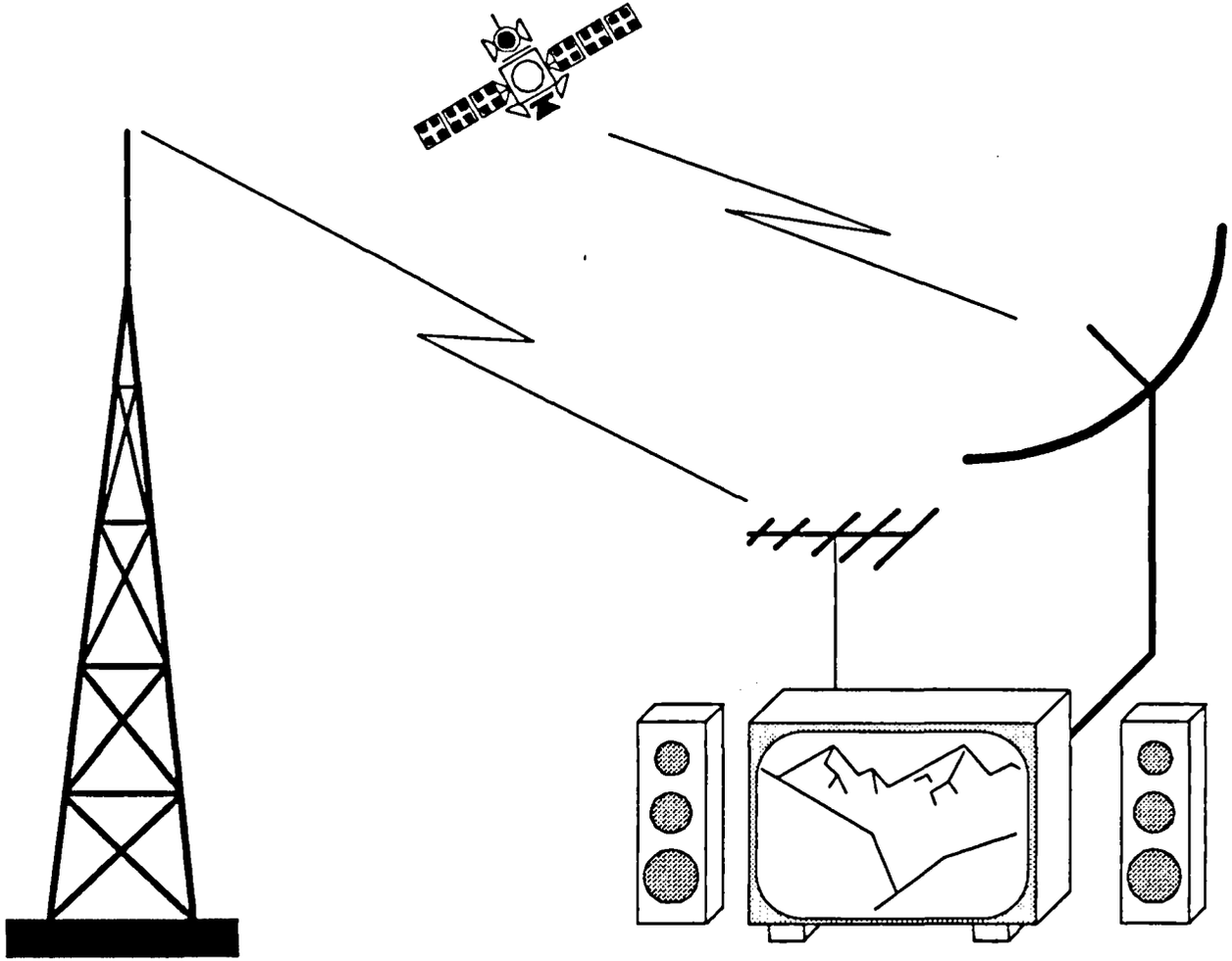
الاتحاد الدولي للاتصالات



التوصيات ITU-R

(الجديدة والمراجعة بتاريخ 21 أكتوبر 1995)

Service arabe 9/10/98
Département des Conférences



كراسة السلسلة BT لعام 1995

الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)

جمعية الاتصالات الراديوية - جنيف 1995

قطاع الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات

يضمن دور قطاع الاتصالات الراديوية في ضمان استعمال طيف التردد الراديوي بطريقة عقلية وفعالة واقتصادية من قبل جميع خدمات الاتصال الراديوي، بما فيها الخدمات الساتلية، والقيام بدراسات لكل مديات التردد تكون أساساً لوضع التوصيات واعتمادها.

تؤدي الوظائف التنظيمية والسياسية لقطاع الاتصالات الراديوية من قبل المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

للحصول على المعلومات المتعلقة بالاتصالات الراديوية، الرجاء الاتصال بالعنوان التالي :

ITU

Radiocommunication Bureau

Place des Nations

CH -1211 Geneva 20

Switzerland

Telephone	+41 22 730 5800
Fax	+41 22 730 5785
Internet	brmail@itu.ch
X.400	S=brmail; P=itu; A=400net; C=ch

للحصول على منشورات الاتحاد الدولي للاتصالات، الرجاء إرسال الطلبات إلى العنوان التالي :

ITU

Sales and Marketing Service

Place des Nations

CH -1211 Geneva 20

Switzerland

Telephone	+41 22 730 6141 English
Telephone	+41 22 730 6142 French
Telephone	+41 22 730 6143 Spanish
Fax	+41 22 730 5194
Telex	421 000 uit ch
Telegram	ITU GENEVE
Internet	sales@itu.ch
X.400	S=sales; P=itu; A=400net; C=ch

© ITU 1996

جميع الحقوق محفوظة. لا يمكن نسخ أو استعمال أي جزء من هذه المنشورة بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية كانت أم ميكانيكية، بما فيه النسخ التصويري أو الأفلام الصفريّة، إلا بموافقة كتابية من الاتحاد الدولي للاتصالات.



Recommendation 1202 (1995)

Displays for future television systems [Arabic version]

Extract from the publication:

CCIR Recommendations: 1995 BT Series Fascicle: Broadcasting Service (Television)

(Geneva: ITU, 1995), p. 146

This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجراه الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلاً

此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

التوصية ITU-R BT.1202
شاشات أنظمة التلفزيون المستقبلية*
(المسألة ITU-R 119/11)

(1995)

إن جمعية الاتصالات الراديوية التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن التوصيات المتعلقة بأنظمة إنتاج الإشارات التلفزيونية بنسبة باعية كبيرة للصورة وسويات متنوعة للاستبانة وبها قد اعتمدت (انظر التوصيات ITU-R BT.709 و ITU-R BT.796 و ITU-R BT.797)؛
- ب) وجود إمكانية لتحديد عدد من التقنيات التي تومن عرض صور ذات نسب أبعاد مختلفة على شاشة خاصة بنسب باعية كبيرة للصورة؛
- ج) أن استعمال نسبة باعية مشتركة للشاشة يقدم ميزات عملية هامة للإذاعيين والمشاهدين؛
- د) أن تحويلات قياس اللون يخشى أن تكون معقدة وأن تسبب انحرافات ضارة؛
- هـ) أن بعض تطبيقات المستهلكين تستلزم عرض صور الإذاعة التلفزيونية وتعدد الوسائط/والحاسوب على نفس الشاشة؛
- و) وجود بعض تطبيقات تعدد الوسائط وغيرها من تطبيقات الحاسوب والتي سوف تستعمل شاشات العرض الخاصة بالأنظمة الإذاعية ؛
- ز) توفر مزايا اقتصادية من جراء استعمال الأجهزة والمكونات المشتركة في نطاق واسع من التطبيقات والأنشطة؛
- ح) أن أنماطاً متعددة من الشاشات التي تستعمل تكنولوجيا مختلفة سوف تستعمل وهي حالياً قيد التطور؛
- ط) أن التوصية ITU-R BT.1200 "المعيار المستهدف لأنظمة الفيديو الرقمية من أجل الإنتاج في الاستوديو ومن أجل التبادل الدولي للبرامج" تحدد طريقة ابتكارية لأنظمة التلفزيون "المنفصلة عن الاستبانة" من أجل عدد واسع من التطبيقات.

توصي

- 1 بأن تتركز أنظمة الإذاعة المستقبلية على استعمال الشاشات التي تبلغ فيها النسبة الباعية للصورة العرض/الارتفاع 9/16؛
- 2 بالتوصل إلى تحقيق ملائمة قياسات اللون بين الأنساق المختلفة.

* ينبغي أن تصل هذه التوصية إلى علم المنظمة الدولية للنقيس (ISO) واللجنة الكهروتقنية الدولية والاتحاد ITU.