

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

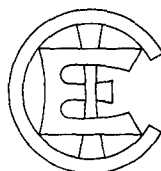
INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

Modification

Amendment

Withdrawn

IEC 60107-1 am1 Ed. 2.0 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop



Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembe
Genève, Suisse

n° 1
Septembre 1987
à la

No. 1
September 1987
to

Publication 107-1
1977

Méthodes recommandées pour les mesures
sur les récepteurs de télévision

Première partie: Considérations générales
Mesures électriques autres que celles
à fréquences acoustiques

Recommended methods of measurement on receivers
for television broadcast transmissions

Part 1: General considerations
Electrical measurements other than
those at audio-frequencies

© CEI 1987

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

PREFACE

La présente modification a été établie par le Sous-Comité 12A: Matériels récepteurs, du Comité d'Etudes n° 12 de la CEI: Radiocommunications.

Le texte de cette modification est issu des documents suivants:

| Règle des Six Mois | Rapports de vote |
|--------------------------|--------------------------|
| 12A(BC)113 12A(BC)114 | 12A(BC)115 12A(BC)116 |

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette modification.

Les publications suivantes de la CEI sont citées dans la présente modification:

Publications n°s 107-2 (1980): Méthodes recommandées pour les mesures sur les récepteurs de télévision, Deuxième partie: Mesures électriques et acoustiques à fréquences acoustiques.

569 (1977): Guide d'information pour essais subjectifs sur récepteurs de télévision.

Pages 42 et 44

Remplacer les articles 26 et 27 par ce qui suit:

26. Puissance et courant consommés

La méthode de mesure est destinée à déterminer la consommation d'énergie dans certaines conditions de vision et d'écoute.

1. *Tension d'alimentation et fréquence*

Le récepteur de télévision doit fonctionner à la tension nominale ou la tension appropriée choisie dans la gamme des tensions nominales et à la fréquence nominale.

La tension d'alimentation utilisée doit être indiquée avec les résultats.

Note.- Les techniques actuelles de conception des récepteurs de télévision peuvent entraîner une consommation d'énergie relativement indépendante de la tension d'alimentation choisie dans la gamme des tensions nominales.

PREFACE

This amendment has been prepared by Sub-Committee 12A: Receiving Equipment, of IEC Technical Committee No. 12: Radiocommunications.

The text of this amendment is based upon the following documents:

| Six Months' Rule | Reports on Voting |
|--------------------------|--------------------------|
| 12A(CO)113 12A(CO)114 | 12A(CO)115 12A(CO)116 |

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the Reports on Voting indicated in the above table.

The following IEC publications are quoted in this amendment:

Publications Nos. 107-2 (1980): Recommended methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions, Part 2: Electrical and acoustic measurements at audio-frequencies.

569 (1977): Informative guide for subjective tests on television receivers.

Pages 43 and 45

Replace Clauses 26 and 27 by the following:

26. Power and current consumption

The method of measurement is intended to determine power consumption under average viewing and listening conditions.

1. *Supply voltage and frequency*

The television receiver shall be operated either at its rated voltage or at a convenient voltage within the rated voltage range and at its rated frequency.

The supply voltage used shall be stated with the results.

Note.- Present television design techniques will result in the power consumption remaining substantially independent of the supply voltage within the rated voltage range.