

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**60268-15**

Troisième édition  
Third edition  
1996-03

**Equipements pour systèmes électroacoustiques –**

**Partie 15:  
Valeurs d'adaptation recommandées  
pour le raccordement entre les éléments  
des systèmes électroacoustiques**

**Sound system equipment –**

**Part 15:  
Preferred matching values for the  
interconnection of sound system components**

© IEC 1996 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>

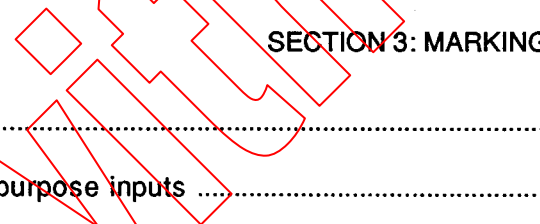


Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## SOMMAIRE

	Pages
<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>6</b>
<b>Articles</b>	
<b>1 Domaine d'application .....</b>	<b>10</b>
<b>2 Références normatives .....</b>	<b>10</b>
<b>SECTION 1: ALIMENTATION</b>	
<b>3 Tensions et fréquences d'alimentation secteur .....</b>	<b>12</b>
<b>4 Tensions d'alimentation en courant continu .....</b>	<b>12</b>
<b>5 Dispositifs d'alimentation pour microphones .....</b>	<b>12</b>
<b>SECTION 2: INTERCONNEXIONS</b>	
<b>6 Raccordements .....</b>	<b>14</b>
<b>7 Connecteurs .....</b>	<b>14</b>
<b>SECTION 3: MARQUAGE</b>	
<b>8 Marquage .....</b>	<b>14</b>
<b>9 Entrées pour usage général .....</b>	<b>14</b>
<b>SECTION 4: VALEURS D'ADAPTATION RECOMMANDÉES</b>	
<b>10 Adaptation des microphones aux amplificateurs .....</b>	<b>16</b>
<b>10.1 Microphones (à l'exception des modèles piézoélectriques) .....</b>	<b>16</b>
<b>10.2 Microphones avec amplificateur intégré .....</b>	<b>18</b>
<b>10.3 Alimentation des microphones à électret alimentés par un conducteur séparé .....</b>	<b>18</b>
<b>10.4 Système d'alimentation fantôme .....</b>	<b>18</b>
<b>10.5 Systèmes d'alimentation A-B .....</b>	<b>20</b>
<b>10.6 Polarité de la tension audiofréquence .....</b>	<b>20</b>
<b>10.7 Adaptation des microphones aux ordinateurs (par exemple pour les systèmes de reconnaissance de la parole) .....</b>	<b>22</b>

## CONTENTS

	Page
<b>FOREWORD .....</b>	<b>7</b>
 Clause	
<b>1 Scope .....</b>	<b>11</b>
<b>2 Normative references .....</b>	<b>11</b>
  <b>SECTION 1: POWER SUPPLY</b>	
<b>3 AC power supply voltages and frequencies .....</b>	<b>13</b>
<b>4 DC power supply voltages .....</b>	<b>13</b>
<b>5 Power supply device for microphone .....</b>	<b>15</b>
  <b>SECTION 2: INTERCONNECTIONS</b>	
<b>6 Connections .....</b>	<b>15</b>
<b>7 Connectors .....</b>	<b>15</b>
  <b>SECTION 3: MARKING</b>	
<b>8 Marking .....</b>	<b>15</b>
<b>9 General purpose inputs .....</b>	<b>15</b>
  <b>SECTION 4: PREFERRED MATCHING VALUES</b>	
<b>10 Matching of microphones and amplifiers .....</b>	<b>17</b>
<b>10.1 Microphones (except piezo-electric types) .....</b>	<b>17</b>
<b>10.2 Microphones with built-in amplifier .....</b>	<b>19</b>
<b>10.3 Power supply feeding for electret microphones fed over a separate conductor .....</b>	<b>19</b>
<b>10.4 Phantom supply system .....</b>	<b>19</b>
<b>10.5 A-B supply system .....</b>	<b>21</b>
<b>10.6 Polarity of the audiofrequency voltage .....</b>	<b>21</b>
<b>10.7 Input from microphone to computer (for example, for a voice recognition system) .....</b>	<b>23</b>

Articles	Pages
11 Adaptation des platines tourne-disques (têtes de lecture) aux amplificateurs .....	22
12 Adaptation des récepteurs de radiodiffusion aux amplificateurs .....	24
13 Adaptation entre amplificateurs .....	26
13.1 Préamplificateurs et amplificateurs de puissance pour équipements grand public ou de sonorisation .....	26
13.2 Amplificateurs pour radiodiffusion et amplificateurs de ligne similaires .....	26
14 Adaptation des magnétophones aux amplificateurs .....	28
14.1 Sorties .....	28
14.2 Entrée alimentée en courant .....	28
14.3 Entrée alimentée en tension .....	30
15 Adaptation des équipements auxiliaires aux amplificateurs .....	32
15.1 Sortie .....	32
15.2 Entrée .....	32
16 Adaptation des haut-parleurs aux amplificateurs .....	34
16.1 Haut-parleurs élémentaires .....	34
16.2 Systèmes de haut-parleurs .....	34
16.3 Adaptation de tension (ou de puissance) entre amplificateurs et haut-parleurs .....	36
16.4 Polarité de la pression acoustique .....	36
17 Adaptation des casques aux amplificateurs .....	38
17.1 Casques à impédance définie .....	38
17.2 Casques à tension définie .....	38
18 Éléments auxiliaires passifs .....	38
19 Adaptation en analogique des sources audionumériques aux amplificateurs à usage domestique ou à usage similaire .....	40
Figures .....	42

Clause	Page
11 Matching of record-playing units (pick-ups) and amplifiers .....	23
12 Matching of tuners and amplifiers .....	25
13 Matching of amplifiers and amplifiers .....	27
13.1 Pre-amplifiers and power amplifiers for household and sound reinforcement .....	27
13.2 For broadcast and similar line-amplifiers .....	27
14 Matching of magnetic tape recorders and amplifiers .....	29
14.1 Output .....	29
14.2 Current-fed input .....	29
14.3 Voltage-fed input .....	31
15 Matching of auxiliary equipment and amplifiers .....	33
15.1 Output .....	33
15.2 Input .....	33
16 Matching of loudspeakers and amplifiers .....	35
16.1 Single-unit loudspeakers .....	35
16.2 Loudspeaker systems .....	35
16.3 Voltage (or power) matching of amplifiers and loudspeakers .....	37
16.4 Polarity of the sound pressure .....	37
17 Matching of headphones and amplifiers .....	39
17.1 Impedance-defined headphones .....	39
17.2 Voltage-defined headphones .....	39
18 Auxiliary passive elements .....	39
19 Analogue matching of digital audio sources and amplifiers for household and similar use .....	41
Figures .....	43

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### **ÉQUIPEMENT POUR SYSTÈMES ÉLECTROACOUSTIQUES –**

#### **Partie 15: Valeurs d'adaptation recommandées pour le raccordement entre les éléments des systèmes électroacoustiques**

#### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant des questions techniques, représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales; ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 268-15 a été établie par le comité d'études 84 de la CEI: Equipements et systèmes dans le domaine des techniques audio, vidéo et audiovisuelles.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 1987, les modifications 1 (1989) et 2 (1990) ainsi que l'amendement 3 (1991). Cette édition constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu de la deuxième édition, des modifications 1 et 2, de l'amendement 3, ainsi que des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
84(BC)108	84(BC)128

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

## **SOUND SYSTEM EQUIPMENT -**

### **Part 15: Preferred matching values for the interconnection of sound system components**

#### **FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, express as nearly as possible an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

**International Standard IEC 268-15 has been prepared by IEC technical committee 84: Equipment and systems in the field of audio, video and audiovisual engineering.**

This third edition cancels and replaces the second edition published in 1987, amendment 1 (1989), amendment 2 (1990) and amendment 3 (1991). This edition constitutes a technical revision.

The text of this standard is based on the second edition, on amendments 1, 2 and 3, and on the following documents:

DIS	Report on Voting
84(CO)108	84(CO)128

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

La CEI 268 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Equipements pour systèmes électroacoustiques*:

- Première partie: 1985, Généralités  
Modification n° 1 (1988), Modification n° 2 (1988)
- Deuxième partie: 1987, Définition des termes généraux et méthodes de calcul  
Amendement 1 (1991)
- Troisième partie: 1988, Amplificateurs  
Amendement 1 (1990), Amendement 2 (1991)
- Quatrième partie: 1972, Microphones
- Cinquième partie: 1989, Haut-parleurs
- Sixième partie: 1971, Eléments auxiliaires passifs
- Septième partie: 1984, Casques et casques microphoniques
- Huitième partie: 1973, Dispositifs de commande automatique de gain
- Neuvième partie: 1977, Equipements de réverbération artificielle, de retard et de transposition de fréquence
- Dixième partie: 1991, Appareils de mesure des crêtes de modulation
- Onzième partie: 1987, Application des connecteurs pour l'interconnexion des éléments de systèmes électroacoustique  
Modification n° 1 (1989), Amendement 2 (1991)
- Douzième partie: 1987, Application des connecteurs pour radiodiffusion et usage analogue  
Amendement 1 (1991)
- Treizième partie: 1985, Essais d'écoute des haut-parleurs
- Quatorzième partie: 1980, Haut-parleurs circulaires et elliptiques; diamètres extérieurs de saladier, cotes de montage
- Partie 15: 1996, Valeurs d'adaptation recommandées pour le raccordement entre les éléments des systèmes électroacoustiques
- Seizième partie: 1988, Evaluation objective de l'intelligibilité de la parole dans les salles de conférences par la méthode «RASTI»
- Partie 17: 1990, Indicateurs de volume normalisés

IEC 268 consists of the following parts, under the general title *Sound system equipment*:

- Part 1: 1985, General  
Amendment No. 1 (1988), Amendment No. 2 (1988)
- Part 2: 1987, Explanation of general terms and calculation methods  
Amendment 1 (1991)
- Part 3: 1988, Amplifiers  
Amendment 1 (1990), Amendment 2 (1991)
- Part 4: 1972, Microphones
- Part 5: 1989, Loudspeakers
- Part 6: 1971, Auxiliary passive elements
- Part 7: 1984, Headphones and headsets
- Part 8: 1973, Automatic gain control devices
- Part 9: 1977, Artificial reverberation, time delay and frequency shift equipment
- Part 10: 1991, Peak programme level meters
- Part 11: 1987, Application of connectors for the interconnection of sound system equipment  
Amendment No. 1 (1989), Amendment 2 (1991)
- Part 12: 1987, Application of connectors for broadcast and similar use  
Amendment 1 (1991)
- Part 13: 1985, Listening tests on loudspeakers
- Part 14: 1980, Circular and elliptical loudspeakers; outer frame diameters and mounting dimensions
- Part 15: 1996, Preferred matching values for the interconnection of sound system components
- Part 16: 1988, The objective rating of speech intelligibility in auditoria by the "RASTI" method
- Part 17: 1990, Standard volume indicators

## ÉQUIPEMENT POUR SYSTÈMES ÉLECTROACOUSTIQUES –

### Partie 15: Valeurs d'adaptation recommandées pour le raccordement entre les éléments des systèmes electroacoustiques

#### 1 Domaine d'application

La présente norme s'applique aux valeurs électriques recommandées pour l'interconnexion des composants de systèmes electroacoustiques.

NOTE - La figure 1 donne un exemple de schéma d'interconnexions audio possibles avec références aux articles appropriés.

#### 2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 268. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 268 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 38: 1983, *Tensions normales de la CEI*

CEI 94-2: 1975, *Systèmes d'enregistrement et de lecture du son sur bandes magnétiques – Deuxième partie: Bandes magnétiques étalons*

CEI 268-1: 1985, *Equipements pour systèmes électroacoustiques – Première partie: Généralités*

CEI 268-2: 1987, *Equipements pour systèmes électroacoustiques – Deuxième partie: Définition des termes généraux et méthodes de calcul*

CEI 268-3: 1988, *Equipements pour systèmes électroacoustiques – Troisième partie: Amplificateurs pour systèmes électroacoustiques*

CEI 268-4: 1972, *Equipements pour systèmes électroacoustiques – Quatrième partie: Microphones*

CEI 268-5: 1989, *Equipements pour systèmes électroacoustiques – Cinquième partie: Haut-parleurs*

CEI 268-11: 1987, *Equipements pour systèmes électroacoustiques – Onzième partie: Application des connecteurs pour l'interconnexion des éléments de systèmes électroacoustiques*

CEI 268-12: 1987, *Equipements pour systèmes électroacoustiques – Douzième partie: Application des connecteurs pour radiodiffusion et usage analogique*

CEI 315: *Méthodes pour les mesures sur les récepteurs radioélectriques pour diverses classes d'émission*

## SOUND SYSTEM EQUIPMENT –

### Part 15: Preferred matching values for the interconnection of sound system components

#### 1 Scope

This standard applies to preferred electrical values for the interconnection of sound system components.

NOTE - A diagram showing possible audio interconnections, with cross-references to the appropriate clauses, is given in figure 1.

#### 2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 268. At the time of publication of this standard, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 268 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 38: 1983, *IEC standard voltages*

IEC 94-2: 1975, *Magnetic tape sound recording and reproducing systems – Part 2: Calibration tapes*

IEC 268-1: 1985, *Sound system equipment – Part 1: General*

IEC 268-2: 1987, *Sound system equipment – Part 2: Explanation of general terms and calculation methods*

IEC 268-3: 1988, *Sound system equipment – Part 3: Amplifiers*

IEC 268-4: 1972, *Sound system equipment – Part 4: Microphones*

IEC 268-5: 1989, *Sound system equipment – Part 5: Loudspeakers*

IEC 268-11: 1987, *Sound system equipment – Part 11: Application of connectors for the interconnection of sound system components*

IEC 268-12: 1987, *Sound system equipment – Part 12: Application of connectors for broadcast and similar use*

IEC 315: *Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission*