

CONSOLIDATED VERSION

VERSION CONSOLIDÉE



**Digital audio interface –
Part 1: General**

**Interface audionumérique –
Partie 1: Généralités**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.160.01

ISBN 978-2-8322-1561-6

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

REDLINE VERSION

VERSION REDLINE



**Digital audio interface –
Part 1: General**

**Interface audionumérique –
Partie 1: Généralités**

CONTENTS

FOREWORD.....	4
INTRODUCTION to Amendment 1	6
1 Scope.....	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	7
4 Interface format	9
4.1 Structure of format	9
4.1.1 Sub-frame format.....	9
4.1.2 Frame format.....	10
4.2 Channel coding	10
4.3 Preambles	11
4.4 Validity bit	12
5 Channel status	12
5.1 General	12
5.2 Applications.....	12
5.3 General assignment of the first and second channel status bits	13
5.4 Category code	13
6 User data	15
6.1 General	15
6.2 Applications.....	15
6.2.1 Professional use	15
6.2.2 Consumer use	15
7 Electrical requirement.....	15
7.1 Consumer application.....	15
7.1.1 General	15
7.1.2 Timing accuracy	15
7.1.3 Unbalanced line.....	16
7.2 Professional application	19
8 Optical requirements	19
8.1 Consumer application.....	19
8.1.1 Optical specification	19
8.1.2 Optical connector	19
8.2 Professional applications.....	20
Annex A (informative) The use of the validity bit	21
Annex B (informative) Application documents and specifications.....	22
Annex C (informative) A relationship of the IEC 60958 series families.....	23
Annex D (informative) Transmission of CD data other than linear PCM audio	26
Annex E (informative) The IEC 60958 series conformant data format.....	27
Annex F (informative) Stream change	28
Annex G (informative) Characteristics of optical connection	30
Bibliography.....	32
Figure 1 – Sub-frame format (linear PCM application).....	10

Figure 2 – Frame format	10
Figure 3 – Channel coding	11
Figure 4 – Preamble M (shown as 11100010)	12
Figure 5 – Simplified example of the configuration of the circuit (unbalanced).....	16
Figure 6 – Rise and fall times	17
Figure 7 – Intrinsic jitter measurement filter	17
Figure 8 – Eye diagram.....	18
Figure 9 – Receiver jitter tolerance template	18
Figure 10 – Basic optical connection.....	19
Figure C.1 – Relationships of the IEC 60958 families	24
Figure F.1 – Audio sources and AV receiver model.....	28
Figure F.2 – Switching from linear PCM to non linear PCM	29
Figure F.3 – Switching from non linear PCM to linear PCM	29
Figure F.4 – Switching from non-linear PCM to non-linear PCM	29
Table 1 – Preamble coding	11
Table 2 – Channel status data format	14
Table B.1 – Application documents and specifications	22
Table C.1 – data_type values and application	25
Table G.1 – Characteristics of standard optical connection (optical interface).....	30
Table G.2 – Characteristics of optical transmitter (optical interface).....	30
Table G.3 – Characteristics of optical receiver (optical interface).....	31
Table G.4 – Characteristics of fibre optic cable	31
Table G.5 – Optical power budget for the link with plastic fibre	31

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

DIGITAL AUDIO INTERFACE –

Part 1: General

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as “IEC Publication(s)”). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This Consolidated version of IEC 60958-1 bears the edition number 3.1. It consists of the third edition (2008-09) [documents 100/1252/CDV and 100/1337/RVC] and its amendment 1 (2014-04) [documents 100/2164/CDV and 100/2253/RVC]. The technical content is identical to the base edition and its amendment.

In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. Additions and deletions are displayed in red, with deletions being struck through. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.

This publication has been prepared for user convenience.

International Standard 60958-1 has been prepared by IEC technical committee 100: Audio, video and multimedia systems and equipment.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition.

Electrical and optical requirements are removed from IEC 60958-3; they are specified in IEC 60958-1.

The French version of this standard has not been voted upon.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 60958 series, under the general title *Digital audio interface*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The “colour inside” logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this publication using a colour printer.

INTRODUCTION to Amendment 1

The revision of IEC 60958-1:2008 has become necessary in order to revise Annexes B and C, and the Bibliography. Additional information for the use of the IEC 60958 conformant data format has also been included.

DIGITAL AUDIO INTERFACE –

Part 1: General

1 Scope

This part of IEC 60958 describes a serial, uni-directional, self-clocking interface for the interconnection of digital audio equipment for consumer and professional applications.

It provides the basic structure of the interface. Separate documents define items specific to particular applications.

The interface is primarily intended to carry monophonic or stereophonic programmes, encoded using linear PCM and with a resolution of up to 24 bits per sample.

When used for other purposes, the interface is able to carry audio data coded other than as linear PCM coded audio samples. Provision is also made to allow the interface to carry data related to computer software or signals coded using non-linear PCM. The format specification for these applications is not part of this standard.

The interface is intended for operation at audio sampling frequencies of 32kHz and above. Auxiliary information is transmitted along with the programme.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60268-11, *Sound system equipment – Part 11: Application of connectors for the interconnection of sound system components*

IEC 60874-17, *Connectors for optical fibres and cables – Part 17: Sectional specification for fibre optic connector – Type F-05 (friction lock)*

IEC 60958-3, *Digital audio interface – Part 3: Consumer applications*

IEC 60958-4, *Digital audio interface – Part 4: Professional applications*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	36
INTRODUCTION à l'Amendement 1.....	38
1 Domaine d'application.....	39
2 Références normatives.....	39
3 Termes et définitions.....	39
4 Format d'interface.....	41
4.1 Structure du format.....	41
4.1.1 Format des sous-trames.....	41
4.1.2 Format de trame.....	42
4.2 Codage de la voie.....	43
4.3 Préambules.....	44
4.4 Bit de validité.....	45
5 Voie de signalisation.....	45
5.1 Général.....	45
5.2 Applications.....	45
5.3 Assignation générale des premier et deuxième bits de la voie de signalisation.....	45
5.4 Code de catégorie.....	45
6 Données utilisateur.....	47
6.1 Généralités.....	47
6.2 Applications.....	47
6.2.1 Utilisation professionnelle.....	47
6.2.2 Utilisation grand public.....	47
7 Exigences électriques.....	47
7.1 Application grand public.....	47
7.1.1 Généralités.....	47
7.1.2 Précision temporelle.....	47
7.1.3 Ligne asymétrique.....	48
7.2 Application professionnelle.....	52
8 Exigences optiques.....	52
8.1 Application grand public.....	52
8.1.1 Spécification optique.....	52
8.1.2 Connecteur optique.....	53
8.2 Applications professionnelles.....	53
Annexe A (informative) Utilisation du bit de validité.....	54
Annexe B (informative) Documents et spécifications d'application.....	56
Annexe C (informative) Relation entre les familles de la série IEC 60958.....	57
Annexe D (informative) Transmission de données de CD autres que des données audio linéaires codées par codage MIC.....	60
Annexe E (informative) Format de données conforme à la série IEC 60958.....	61
Annexe F (informative) Changement de flux.....	62
Annexe G (informative) Caractéristiques de la connexion optique.....	65
Bibliographie.....	68

Figure 1 – Format de la sous-trame (application linéaire MIC)	42
Figure 2 – Format de la trame.....	43
Figure 3 – Codage de la voie	43
Figure 4 – Préambule M (11100010).....	44
Figure 5 – Exemple simplifié de la configuration du circuit (asymétrique).....	48
Figure 6 – Temps de montée et de descente	49
Figure 7 – Filtre de mesure d'instabilité intrinsèque	50
Figure 8 – Diagramme de l'œil	51
Figure 9 – Gabarit de tolérance d'instabilité du récepteur	51
Figure 10 – Connexion optique de base	52
Figure C.1 – Relation entre les familles de l'IEC 60958.....	58
Figure F.1 – Sources audio et modèle de récepteur AV	62
Figure F.2 – Passage d'un codage MIC linéaire à un codage MIC non linéaire.....	63
Figure F.3 – Passage d'un codage MIC non linéaire à un codage MIC linéaire.....	63
Figure F.4 – Passage d'un codage MIC non linéaire à un codage MIC non linéaire	64
Tableau 1 – Codage du préambule	44
Tableau 2 – Format des données de la voie de signalisation.....	46
Tableau B.1 – Documents et spécifications d'application	56
Tableau C.1 – Valeur data_type et application	59
Tableau G.1 – Caractéristiques d'une connexion optique normale (interface optique)	65
Tableau G.2 – Caractéristiques de l'émetteur optique (interface optique).....	66
Tableau G.3 – Caractéristiques du récepteur optique (interface optique)	66
Tableau G.4 – Caractéristiques du câble à fibre optique	67
Tableau G.5 – Bilan de puissance optique pour la liaison avec des fibres plastiques	67

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INTERFACE AUDIONUMÉRIQUE –

Partie 1: Généralités

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

Cette version consolidée de l'IEC 60958-1 porte le numéro d'édition 3.1. Elle comprend la troisième édition (2008-09) [documents 100/1252/CDV et 100/1337/RVC] et son amendement 1 (2014-04) [documents 100/2164/CDV and 100/2253/RVC]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à son amendement.

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. Les ajouts et les suppressions apparaissent en rouge, les suppressions étant barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.

Cette publication a été préparée par commodité pour l'utilisateur.

La Norme internationale 60958-1 a été établie par le comité d'études 100 de l'IEC: Systèmes et équipements audio, vidéo et services de données.

Cette édition comporte les modifications significatives suivantes par rapport à l'édition précédente.

Les exigences électriques et optiques ont été supprimées de l'IEC 60958-3; elles sont spécifiées dans l'IEC 60958-1.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60958, sous le titre général: *Interface audionumérique*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IMPORTANT – Le logo "*colour inside*" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION à l'Amendement 1

La révision de l'IEC 60958-1:2008 est devenue nécessaire afin de réviser les Annexes B et C, ainsi que la Bibliographie. Des informations complémentaires relatives à l'utilisation du format de données conforme à l'IEC 60958 ont également été incluses.

INTERFACE AUDIONUMÉRIQUE –

Partie 1: Généralités

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60958 décrit une interface série, unidirectionnelle, autosynchronisante, pour l'interconnexion des appareils audionumériques grand public et professionnels.

Cette norme donne la structure de base de l'interface. Des documents séparés définissent les points spécifiques pour des applications particulières.

Cette interface est principalement destinée à acheminer des programmes monophoniques ou stéréophoniques, en utilisant un codage MIC linéaire et avec une résolution allant jusqu'à 24 bits par échantillon.

Lorsqu'elle est utilisée à d'autres fins, cette interface est capable d'acheminer des données audio codées autres que des échantillons audio codés par un codage MIC linéaire. Des dispositions ont également été prises pour permettre à l'interface d'acheminer des données informatiques ou des signaux codés par codage MIC non linéaire. La spécification du format de ces applications ne fait pas partie de cette norme.

L'interface est destinée à fonctionner à des fréquences d'échantillonnage audio supérieures ou égales à 32 kHz. Des informations auxiliaires sont transmises avec les programmes.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60268-11, *Équipements pour systèmes électroacoustiques – Partie 11: Application des connecteurs pour l'interconnexion des éléments de systèmes électroacoustiques*

IEC 60874-17, *Connecteurs pour fibres et câbles optiques – Partie 17: Spécification intermédiaire pour connecteur pour fibres optiques. Type F-05 (verrouillage par friction)*

IEC 60958-3, *Interface audionumérique – Partie 3: Applications grand public*

IEC 60958-4, *Interface audionumérique – Partie 4: Applications professionnelles*

FINAL VERSION

VERSION FINALE

**Digital audio interface –
Part 1: General**

**Interface audionumérique –
Partie 1: Généralités**



CONTENTS

FOREWORD.....	4
INTRODUCTION to Amendment 1	6
1 Scope.....	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	7
4 Interface format	9
4.1 Structure of format	9
4.1.1 Sub-frame format.....	9
4.1.2 Frame format.....	10
4.2 Channel coding	10
4.3 Preambles	11
4.4 Validity bit	12
5 Channel status	12
5.1 General	12
5.2 Applications.....	12
5.3 General assignment of the first and second channel status bits	13
5.4 Category code.....	13
6 User data	15
6.1 General	15
6.2 Applications.....	15
6.2.1 Professional use.....	15
6.2.2 Consumer use	15
7 Electrical requirement.....	15
7.1 Consumer application.....	15
7.1.1 General	15
7.1.2 Timing accuracy	15
7.1.3 Unbalanced line.....	16
7.2 Professional application	19
8 Optical requirements	19
8.1 Consumer application.....	19
8.1.1 Optical specification	19
8.1.2 Optical connector	19
8.2 Professional applications.....	20
Annex A (informative) The use of the validity bit	21
Annex B (informative) Application documents and specifications.....	22
Annex C (informative) A relationship of the IEC 60958 series families.....	23
Annex D (informative) Transmission of CD data other than linear PCM audio	25
Annex E (informative) The IEC 60958 series conformant data format.....	26
Annex F (informative) Stream change	27
Annex G (informative) Characteristics of optical connection	29
Bibliography.....	31
Figure 1 – Sub-frame format (linear PCM application).....	10

Figure 2 – Frame format	10
Figure 3 – Channel coding	11
Figure 4 – Preamble M (shown as 11100010)	12
Figure 5 – Simplified example of the configuration of the circuit (unbalanced).....	16
Figure 6 – Rise and fall times	17
Figure 7 – Intrinsic jitter measurement filter	17
Figure 8 – Eye diagram.....	18
Figure 9 – Receiver jitter tolerance template.....	18
Figure 10 – Basic optical connection.....	19
Figure C.1 – Relationships of the IEC 60958 families.....	23
Figure F.1 – Audio sources and AV receiver model.....	27
Figure F.2 – Switching from linear PCM to non linear PCM	28
Figure F.3 – Switching from non linear PCM to linear PCM	28
Figure F.4 – Switching from non-linear PCM to non-linear PCM	28
Table 1 – Preamble coding	11
Table 2 – Channel status data format	14
Table B.1 – Application documents and specifications	22
Table C.1 – data_type values and application	24
Table G.1 – Characteristics of standard optical connection (optical interface).....	29
Table G.2 – Characteristics of optical transmitter (optical interface).....	29
Table G.3 – Characteristics of optical receiver (optical interface).....	30
Table G.4 – Characteristics of fibre optic cable	30
Table G.5 – Optical power budget for the link with plastic fibre	30

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

DIGITAL AUDIO INTERFACE –

Part 1: General

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as “IEC Publication(s)”). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This Consolidated version of IEC 60958-1 bears the edition number 3.1. It consists of the third edition (2008-09) [documents 100/1252/CDV and 100/1337/RVC] and its amendment 1 (2014-04) [documents 100/2164/CDV and 100/2253/RVC]. The technical content is identical to the base edition and its amendment.

This Final version does not show where the technical content is modified by amendment 1. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.

This publication has been prepared for user convenience.

International Standard 60958-1 has been prepared by IEC technical committee 100: Audio, video and multimedia systems and equipment.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition.

Electrical and optical requirements are removed from IEC 60958-3; they are specified in IEC 60958-1.

The French version of this standard has not been voted upon.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 60958 series, under the general title *Digital audio interface*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

INTRODUCTION to Amendment 1

The revision of IEC 60958-1:2008 has become necessary in order to revise Annexes B and C, and the Bibliography. Additional information for the use of the IEC 60958 conformant data format has also been included.

DIGITAL AUDIO INTERFACE –

Part 1: General

1 Scope

This part of IEC 60958 describes a serial, uni-directional, self-clocking interface for the interconnection of digital audio equipment for consumer and professional applications.

It provides the basic structure of the interface. Separate documents define items specific to particular applications.

The interface is primarily intended to carry monophonic or stereophonic programmes, encoded using linear PCM and with a resolution of up to 24 bits per sample.

When used for other purposes, the interface is able to carry audio data coded other than as linear PCM coded audio samples. Provision is also made to allow the interface to carry data related to computer software or signals coded using non-linear PCM. The format specification for these applications is not part of this standard.

The interface is intended for operation at audio sampling frequencies of 32kHz and above. Auxiliary information is transmitted along with the programme.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60268-11, *Sound system equipment – Part 11: Application of connectors for the interconnection of sound system components*

IEC 60874-17, *Connectors for optical fibres and cables – Part 17: Sectional specification for fibre optic connector – Type F-05 (friction lock)*

IEC 60958-3, *Digital audio interface – Part 3: Consumer applications*

IEC 60958-4, *Digital audio interface – Part 4: Professional applications*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	34
INTRODUCTION à l'Amendement 1.....	36
1 Domaine d'application.....	37
2 Références normatives.....	37
3 Termes et définitions.....	37
4 Format d'interface.....	39
4.1 Structure du format.....	39
4.1.1 Format des sous-trames.....	39
4.1.2 Format de trame.....	40
4.2 Codage de la voie.....	41
4.3 Préambules.....	42
4.4 Bit de validité.....	43
5 Voie de signalisation.....	43
5.1 Général.....	43
5.2 Applications.....	43
5.3 Assignation générale des premier et deuxième bits de la voie de signalisation.....	43
5.4 Code de catégorie.....	43
6 Données utilisateur.....	45
6.1 Généralités.....	45
6.2 Applications.....	45
6.2.1 Utilisation professionnelle.....	45
6.2.2 Utilisation grand public.....	45
7 Exigences électriques.....	45
7.1 Application grand public.....	45
7.1.1 Généralités.....	45
7.1.2 Précision temporelle.....	45
7.1.3 Ligne asymétrique.....	46
7.2 Application professionnelle.....	50
8 Exigences optiques.....	50
8.1 Application grand public.....	50
8.1.1 Spécification optique.....	50
8.1.2 Connecteur optique.....	51
8.2 Applications professionnelles.....	51
Annexe A (informative) Utilisation du bit de validité.....	52
Annexe B (informative) Documents et spécifications d'application.....	54
Annexe C (informative) Relation entre les familles de la série IEC 60958.....	55
Annexe D (informative) Transmission de données de CD autres que des données audio linéaires codées par codage MIC.....	57
Annexe E (informative) Format de données conforme à la série IEC 60958.....	58
Annexe F (informative) Changement de flux.....	59
Annexe G (informative) Caractéristiques de la connexion optique.....	62
Bibliographie.....	65

Figure 1 – Format de la sous-trame (application linéaire MIC)	40
Figure 2 – Format de la trame.....	41
Figure 3 – Codage de la voie	41
Figure 4 – Préambule M (11100010).....	42
Figure 5 – Exemple simplifié de la configuration du circuit (asymétrique).....	46
Figure 6 – Temps de montée et de descente	47
Figure 7 – Filtre de mesure d'instabilité intrinsèque	48
Figure 8 – Diagramme de l'œil	49
Figure 9 – Gabarit de tolérance d'instabilité du récepteur	49
Figure 10 – Connexion optique de base	50
Figure C.1 – Relation entre les familles de l'IEC 60958.....	55
Figure F.1 – Sources audio et modèle de récepteur AV	59
Figure F.2 – Passage d'un codage MIC linéaire à un codage MIC non linéaire.....	60
Figure F.3 – Passage d'un codage MIC non linéaire à un codage MIC linéaire.....	60
Figure F.4 – Passage d'un codage MIC non linéaire à un codage MIC non linéaire	61
Tableau 1 – Codage du préambule	42
Tableau 2 – Format des données de la voie de signalisation.....	44
Tableau B.1 – Documents et spécifications d'application	54
Tableau C.1 – Valeur data_type et application	56
Tableau G.1 – Caractéristiques d'une connexion optique normale (interface optique)	62
Tableau G.2 – Caractéristiques de l'émetteur optique (interface optique).....	63
Tableau G.3 – Caractéristiques du récepteur optique (interface optique)	63
Tableau G.4 – Caractéristiques du câble à fibre optique	64
Tableau G.5 – Bilan de puissance optique pour la liaison avec des fibres plastiques	64

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INTERFACE AUDIONUMÉRIQUE –

Partie 1: Généralités

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

Cette version consolidée de l'IEC 60958-1 porte le numéro d'édition 3.1. Elle comprend la troisième édition (2008-09) [documents 100/1252/CDV et 100/1337/RVC] et son amendement 1 (2014-04) [documents 100/2164/CDV and 100/2253/RVC]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à son amendement.

Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par l'amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.

Cette publication a été préparée par commodité pour l'utilisateur.

La Norme internationale 60958-1 a été établie par le comité d'études 100 de l'IEC: Systèmes et équipements audio, vidéo et services de données.

Cette édition comporte les modifications significatives suivantes par rapport à l'édition précédente.

Les exigences électriques et optiques ont été supprimées de l'IEC 60958-3; elles sont spécifiées dans l'IEC 60958-1.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60958, sous le titre général: *Interface audionumérique*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTRODUCTION à l'Amendement 1

La révision de l'IEC 60958-1:2008 est devenue nécessaire afin de réviser les Annexes B et C, ainsi que la Bibliographie. Des informations complémentaires relatives à l'utilisation du format de données conforme à l'IEC 60958 ont également été incluses.

INTERFACE AUDIONUMÉRIQUE –

Partie 1: Généralités

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60958 décrit une interface série, unidirectionnelle, autosynchronisante, pour l'interconnexion des appareils audionumériques grand public et professionnels.

Cette norme donne la structure de base de l'interface. Des documents séparés définissent les points spécifiques pour des applications particulières.

Cette interface est principalement destinée à acheminer des programmes monophoniques ou stéréophoniques, en utilisant un codage MIC linéaire et avec une résolution allant jusqu'à 24 bits par échantillon.

Lorsqu'elle est utilisée à d'autres fins, cette interface est capable d'acheminer des données audio codées autres que des échantillons audio codés par un codage MIC linéaire. Des dispositions ont également été prises pour permettre à l'interface d'acheminer des données informatiques ou des signaux codés par codage MIC non linéaire. La spécification du format de ces applications ne fait pas partie de cette norme.

L'interface est destinée à fonctionner à des fréquences d'échantillonnage audio supérieures ou égales à 32 kHz. Des informations auxiliaires sont transmises avec les programmes.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60268-11, *Équipements pour systèmes électroacoustiques – Partie 11: Application des connecteurs pour l'interconnexion des éléments de systèmes électroacoustiques*

IEC 60874-17, *Connecteurs pour fibres et câbles optiques – Partie 17: Spécification intermédiaire pour connecteur pour fibres optiques. Type F-05 (verrouillage par friction)*

IEC 60958-3, *Interface audionumérique – Partie 3: Applications grand public*

IEC 60958-4, *Interface audionumérique – Partie 4: Applications professionnelles*