



# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Battery charging interface for small handheld multimedia devices –  
Part 2: 2 mm barrel type interface conformance testing**

**Interface de charge de batterie pour petits appareils multimédia portables –  
Partie 2: Essai de conformité de l'interface de type cylindrique 2 mm**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

R

## CONTENTS

FOREWORD.....	4
1 Scope.....	6
2 Normative references .....	6
3 Abbreviations and symbols.....	6
4 Test conditions for the 2 mm barrel charging interface.....	7
4.1 General test conditions.....	7
4.2 Temperature.....	7
4.3 Voltage.....	7
5 Electrical testing of 2 mm barrel type chargers .....	7
5.1 Maximum transient voltage and current values .....	7
5.1.1 Test purpose .....	7
5.1.2 Requirements .....	7
5.1.3 Test equipment.....	8
5.1.4 Test method .....	8
5.2 Maximum output ripple voltage .....	9
5.2.1 Test purpose .....	9
5.2.2 Requirements .....	9
5.2.3 Test equipment.....	10
5.2.4 Test method .....	10
5.3 High-frequency voltage components at the charger output .....	11
5.3.1 Test purpose .....	11
5.3.2 Requirements .....	11
5.3.3 Equipment.....	11
5.3.4 Test method .....	11
5.4 Feel current of AC chargers .....	12
5.4.1 Test purpose .....	12
5.4.2 Requirements .....	12
5.4.3 Equipment.....	12
5.4.4 Test method .....	12
5.5 Charging voltage / current window.....	13
5.5.1 Test purpose .....	13
5.5.2 Requirements .....	13
5.5.3 Equipment.....	14
5.5.4 Test method .....	14
5.6 Current linearity for chargers .....	15
5.6.1 Test purpose .....	15
5.6.2 Requirements .....	15
5.6.3 Equipment.....	15
5.6.4 Test method .....	16
6 Electrical testing of 2 mm barrel interface accessories .....	16
6.1 General.....	16
6.2 Charging voltage / current window.....	16
6.2.1 Test purpose .....	16
6.2.2 Requirements .....	16
6.2.3 Equipment.....	16
6.2.4 Test method .....	16

6.3	Accessory power consumption during device booting .....	17
6.3.1	Test purpose .....	17
6.3.2	Requirements .....	17
6.3.3	Equipment .....	17
6.3.4	Test method .....	17
Figure 1	– Maximum duration of charging current overshoot and output voltage undershoot .....	9
Figure 2	– Maximum peak-to-peak ripple voltage .....	10
Figure 3	– Maximum high frequency output voltage components .....	11
Figure 4	– Test set up for high frequency voltage components .....	12
Figure 5	– Test set up .....	13
Figure 6	– Charging current/voltage window for 2 mm barrel chargers .....	14
Figure 7	– Current linearity specification .....	15
Figure 8	– Maximum current consumption in accessory during boot-up .....	17
Table 1	– Maximum ripple voltage in different frequency ranges .....	9
Table 2	– Maximum high-frequency voltage components at the charger output .....	11

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**BATTERY CHARGING INTERFACE FOR SMALL HANDHELD  
MULTIMEDIA DEVICES –**

**Part 2: 2 mm barrel type interface conformance testing**

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.

International Standard IEC 62637-2 has been prepared by technical area 1: Terminals for audio, video and data services and content, of IEC technical committee 100: Audio, video and multimedia systems and equipment.

This bilingual version (2011-07) replaces the English version.

The text of this standard is based on the following documents:

CDV	Report on voting
100/1674/CDV	100/1750/RVC

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

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 62637 series, under the general title *Battery charging interface for small handheld multimedia devices*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication 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.

## **BATTERY CHARGING INTERFACE FOR SMALL HANDHELD MULTIMEDIA DEVICES –**

### **Part 2: 2 mm barrel type interface conformance testing**

#### **1 Scope**

This part of the IEC 62637 provides the conformance testing rules and guidelines for equipment built to meet the 2 mm barrel type charging interface specified in the 62637-1.

#### **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 62637-1:2011, *Battery charging interface for small handheld multimedia devices – Part 1: 2 mm barrel interface*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	22
1 Domaine d'application .....	24
2 Références normatives.....	24
3 Abréviations et symboles.....	24
4 Conditions d'essai pour l'interface cylindrique 2 mm servant à la charge des batteries .....	25
4.1 Conditions générales d'essai.....	25
4.2 Température.....	25
4.3 Tension.....	25
5 Essai électrique sur des chargeurs de type cylindrique 2 mm .....	25
5.1 Valeurs maximales de la tension et du courant transitoires.....	25
5.1.1 Objet de l'essai.....	25
5.1.2 Exigences.....	25
5.1.3 Matériel d'essai .....	26
5.1.4 Méthode d'essai .....	26
5.2 Ondulation maximale de la tension en sortie .....	27
5.2.1 Objet de l'essai.....	27
5.2.2 Exigences.....	27
5.2.3 Matériel d'essai .....	28
5.2.4 Méthode d'essai .....	28
5.3 Composantes haute fréquence de la tension en sortie du chargeur .....	29
5.3.1 Objet de l'essai.....	29
5.3.2 Exigences.....	29
5.3.3 Matériel .....	30
5.3.4 Méthode d'essai .....	30
5.4 Courant ressenti des chargeurs en courant alternatif.....	30
5.4.1 Objet de l'essai.....	30
5.4.2 Exigences.....	30
5.4.3 Matériel .....	31
5.4.4 Méthode d'essai .....	31
5.5 Plage de tension/courant de charge .....	31
5.5.1 Objet de l'essai.....	31
5.5.2 Exigences.....	32
5.5.3 Matériel .....	32
5.5.4 Méthode d'essai .....	32
5.6 Linéarité en courant pour les chargeurs.....	33
5.6.1 Objet de l'essai.....	33
5.6.2 Exigences.....	33
5.6.3 Matériel .....	34
5.6.4 Méthode d'essai .....	34
6 Essai électrique des accessoires à interface cylindrique 2 mm .....	34
6.1 Généralités.....	34
6.2 Tension de charge/Plage de courant .....	34
6.2.1 Objet de l'essai.....	34
6.2.2 Exigences.....	34
6.2.3 Matériel .....	34

6.2.4	Méthode d'essai .....	34
6.3	Consommation d'énergie de l'accessoire durant le démarrage de la charge de l'appareil .....	35
6.3.1	Objet de l'essai.....	35
6.3.2	Exigences.....	35
6.3.3	Matériel .....	36
6.3.4	Méthode d'essai .....	36
Figure 1	– Durée maximale d'une transitoire du courant de charge et limite inférieure de la tension lors d'une transitoire ( <i>maximum undershoot</i> ).....	27
Figure 2	– Ondulation maximale crête à crête de la tension .....	29
Figure 3	– Maximum des composantes haute fréquence de la tension de sortie.....	29
Figure 4	– Montage d'essai des composantes haute fréquence de la tension de sortie .....	30
Figure 5	– Montage d'essai.....	31
Figure 6	– Plage de courant/tension de charge pour des chargeurs cylindriques 2 mm .....	32
Figure 7	– Spécification de linéarité en courant.....	33
Figure 8	– Consommation de courant maximale dans l'accessoire durant le démarrage de la charge.....	36
Tableau 1	– Ondulation maximale de la tension dans différentes gammes de fréquences.....	27
Tableau 2	– Maximum des composantes haute fréquence de la tension de sortie du chargeur .....	29

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### INTERFACE DE CHARGE DE BATTERIE POUR PETITS APPAREILS MULTIMÉDIA PORTABLES –

#### Partie 2: Essai de conformité de l'interface de type cylindrique 2 mm

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI 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 la CEI. La CEI 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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 la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 62637-1 a été établie par le domaine technique 1: Terminals for audio, video and data services and content<sup>1</sup>, du comité d'études 100 de la CEI: Systèmes et appareils audio, vidéo et multimédia.

La présente version bilingue, publiée en 2011-07, correspond à la version anglaise.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 100/1674/CDV et 100/1750/RVC. Le rapport de vote 100/1750/RVC donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

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

---

<sup>1</sup> Termiaux pour services et contenus audio, vidéo et de données.

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 62637, sous le titre général *Interface de charge de batterie pour petits appareils multimédia portables*, est disponible sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI 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.

## **INTERFACE DE CHARGE DE BATTERIE POUR PETITS APPAREILS MULTIMÉDIA PORTABLES –**

### **Partie 2: Essai de conformité de l'interface de type cylindrique 2 mm**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de la CEI 62637 donne les directives et règles des essais de conformité de matériels construits avec ou pour l'interface cylindrique 2 mm spécifiée dans la CEI 62637-1.

#### **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).

CEI 62637-1, *Interface de charge de batterie pour petits appareils multimédia portables – Partie 1: Spécification de l'interface cylindrique 2 mm*