

Edition 2.0 2018-02

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Interoperability specifications of common external power supplies (EPS) for use with data-enabled mobile telephones

Spécifications d'interopérabilité des alimentations externes (EPS) communes destinées aux téléphones mobiles avec service de données

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ICS 29.200; 35.100.05; 35.200

ISBN 978-2-8322-9256-3

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.

CONTENTS

FC	DREWO	RD	3			
1	Scop	e	5			
2	Norm	ative references	5			
3	Term	s, definitions and abbreviated terms	5			
	3.1	Terms and definitions	5			
	3.2	Abbreviated terms	6			
4	EPS	specification				
	4.1	DC plug connector specification	6			
	4.2	AC input characteristic	6			
	4.3	Environmental specification	6			
	4.4	DC output characteristics	7			
	4.5	Protection	7			
	4.6	EPS detection	7			
	4.7	Reliability	7			
5	Testi	ng requirements	7			
	5.1	General	7			
	5.2	Ripple voltage at the DC output	7			
Bi	3ibliography					

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INTEROPERABILITY SPECIFICATIONS OF COMMON EXTERNAL POWER SUPPLIES (EPS) FOR USE WITH DATA-ENABLED MOBILE TELEPHONES

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 62684 has been prepared by technical area 14: Interfaces and methods of measurement for personal computing equipment, of IEC technical committee 100: Audio, video and multimedia systems and equipment.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2011. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) Clause 1 is modified to include updated references to IEC Universal Serial Bus interface standards;
- b) Clause 2 is expanded to include references to IEC Universal Serial Bus interface standards;
- c) Subclause 4.1 is expanded to include requirements for non USB Micro-B plug DC plug connectors;

- d) Subclause 4.4 is modified to remove obsolete requirements for common mode noise and reference requirements of IEC Universal Serial Bus interface standards;
- e) Subclause 4.5 is modified to reference appropriate safety standards.

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

CDV	Report on voting
100/2872/CDV	100/2966/RVC

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

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

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

INTEROPERABILITY SPECIFICATIONS OF COMMON EXTERNAL POWER SUPPLIES (EPS) FOR USE WITH DATA-ENABLED MOBILE TELEPHONES

1 Scope

This document specifies the interoperability of common external power supplies for use with data-enabled mobile telephones. It defines the common charging capability and specifies interface requirements for the external power supply.

Safety and EMC aspects are not covered by this document. Safety is covered by IEC 60950-1 or IEC 62368-1 and EMC is covered by regional /national standards.

This document defines interoperability based on legacy USB technologies and does not cover charging interfaces that implement IEC 62680-1-3 (USB Type-C[™]1), IEC 62680-1-2 (USB PD) and IEC 63002.

NOTE The content of this document is based on Annex II dated 12 January 2010 to the MoU regarding Harmonisation of a Charging Capability for Mobile Phone.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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 60950-1, Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

IEC 62368-1, Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements

IEC 62680-1-1, Universal Serial Bus interfaces for data and power – Part 1-1: Common components – USB Battery Charging Specification, Revision 1.2

IEC 62680-2-1:2015, Universal Serial Bus interfaces for data and power – Part 2-1: Universal Serial Bus specification, Revision 2.0

IEC 62680-2-2, Universal Serial Bus interfaces for data and power – Part 2-2: USB Micro-USB Cables and Connectors Specification, Revision 1.01

¹ USB Type-C™ is a trademark of the USB Implementers Forum (USB-IF). This information is given for the convenience of users of this document and does not constitute an endorsement by IEC of this product.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS					
1	Dom	aine d'application	13		
2	Réfé	rences normatives	13		
3	Tern	nes, définitions et termes abrégés	14		
	3.1	Termes et définitions	14		
	3.2	Termes abrégés	14		
4	Spéd	cification EPS	14		
	4.1	Spécification des connecteurs mâles pour courant continu	14		
	4.2	Caractéristiques d'entrée en courant alternatif	15		
	4.3	Spécifications environnementales	15		
	4.4	Caractéristiques de sortie en courant continu	15		
	4.5	Protection	15		
	4.6	Détection de l'EPS	15		
	4.7	Fiabilité	15		
5	Exig	ences d'essai	16		
	5.1	Généralités	16		
	5.2	Tension d'ondulation au niveau de la sortie en courant continu	16		
Bi	Bibliographie				

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SPÉCIFICATIONS D'INTEROPÉRABILITÉ DES ALIMENTATIONS EXTERNES (EPS) COMMUNES DESTINÉES AUX TÉLÉPHONES MOBILES AVEC SERVICE DE DONNÉES

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.

La Norme internationale IEC 62684 a été établie par le domaine technique 14: Interfaces et méthodes de mesure pour les équipements d'ordinateur personnel, du comité d'études 100 de l'IEC: Systèmes et équipements audio, vidéo et services de données.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2011. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) l'Article 1 a été modifié afin de mettre à jour les références vers les normes de l'IEC relatives aux interfaces de bus série universel;
- b) l'Article 2 a été enrichi afin d'inclure les références vers les normes de l'IEC relatives aux interfaces de bus série universel;

- c) le 4.1 a été enrichi afin d'inclure les exigences relatives aux connecteurs mâles pour courant continu non USB Micro-B;
- d) le 4.4 a été modifié afin de supprimer les exigences obsolètes en matière de bruit en mode commun et de référencer les exigences des normes de l'IEC relatives aux interfaces de bus série universel;
- e) le 4.5 a été modifié afin de référencer les normes de sécurité applicables.

La présente version bilingue (2021-01) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2018-02.

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

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de ce document 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 au document recherché. A cette date, le document sera

- · reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

SPÉCIFICATIONS D'INTEROPÉRABILITÉ DES ALIMENTATIONS EXTERNES (EPS) COMMUNES DESTINÉES AUX TÉLÉPHONES MOBILES AVEC SERVICE DE DONNÉES

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie l'interopérabilité des alimentations externes communes destinées aux téléphones mobiles avec service de données. Il définit la fonctionnalité de charge commune et spécifie les exigences d'interface relatives à l'alimentation externe.

Les aspects relatifs à la sécurité et à la compatibilité électromagnétique (CEM) ne sont pas couverts par le présent document. La sécurité est couverte par l'IEC 60950-1 ou l'IEC 62368-1. La CEM est couverte par des normes régionales/nationales.

Le présent document définit l'interopérabilité avec les technologies USB antérieures et ne couvre pas les interfaces de charge qui mettent en œuvre l'IEC 62680-1-3 (câbles et connecteurs USB Type-C™ ¹), l'IEC 62680-1-2 (alimentation électrique par port USB) et l'IEC 63002.

NOTE Le contenu de ce document repose sur l'Annexe II du 12 janvier 2010 au document "MoU regarding Harmonisation of a Charging Capability for Mobile Phone".

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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 60950-1, Matériels de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Exigences générales

IEC 62368-1, Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Partie 1: Exigences de sécurité

IEC 62680-1-1, Interfaces de bus universel en série pour les données et l'alimentation électrique — Partie 1-1: Composants communs — Spécification de chargement des batteries USB, révision 1.2

IEC 62680-2-1:2015, Interfaces de bus universel en série pour les données et l'alimentation électrique – Partie 2-1: Spécification du bus universel en série, révision 2.0

IEC 62680-2-2, Interfaces de bus universel en série pour les données et l'alimentation électrique – Partie 2-2: Spécification des câbles et connecteurs micro-USB, révision 1.01

¹ USB Type-C™ est une marque déposée d'USB Implementers Forum (USB-IF). Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs du présent document et ne signifie nullement que l'IEC approuve ou recommande l'emploi exclusif de ce produit.