



IEC 62680-1-1

Edition 1.0 2015-09

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Universal serial bus interfaces for data and power –
Part 1-1: Common components – USB Battery Charging Specification,
Revision 1.2**

**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**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.220; 33.120; 35.200

ISBN 978-2-8322-8094-2

**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.**

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

UNIVERSAL SERIAL BUS INTERFACES FOR DATA AND POWER –

Part 1-1: Common components – USB Battery Charging Specification, Revision 1.2

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 62680-1-1 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.

The text of this standard is based on documents prepared by the USB Implementers Forum (USB-IF). The structure and editorial rules used in this publication reflect the practice of the organization which submitted it.

This first edition cancels and replaces IEC 62680-3 published in 2013. This edition constitutes a technical revision.

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

CDV	Report on voting
100/2330/CDV	100/2433/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.

A list of all the parts in the IEC 62680 series, published under the general title *Universal serial bus interfaces for data and power* 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 website 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 document using a colour printer.

INTRODUCTION

The IEC 62680 series is based on a series of specifications that were originally developed by the USB Implementers Forum (USB-IF). These specifications were submitted to the IEC under the auspices of a special agreement between the IEC and the USB-IF.

The USB Implementers Forum, Inc.(USB-IF) is a non-profit corporation founded by the group of companies that developed the Universal Serial Bus specification. The USB-IF was formed to provide a support organization and forum for the advancement and adoption of Universal Serial Bus technology. The Forum facilitates the development of high-quality compatible USB peripherals (devices), and promotes the benefits of USB and the quality of products that have passed compliance testing.

ANY USB SPECIFICATIONS ARE PROVIDED TO YOU "AS IS," "WITH NO WARRANTIES WHATSOEVER, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY, NON-INFRINGEMENT, OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. THE USB IMPLEMENTERS FORUM AND THE AUTHORS OF ANY USB SPECIFICATIONS DISCLAIM ALL LIABILITY, INCLUDING LIABILITY FOR INFRINGEMENT OF ANY PROPRIETARY RIGHTS, RELATING TO USE OR IMPLEMENTATION OR INFORMATION IN THIS SPECIFICATION.

THE PROVISION OF ANY USB SPECIFICATIONS TO YOU DOES NOT PROVIDE YOU WITH ANY LICENSE, EXPRESS OR IMPLIED, BY ESTOPPEL OR OTHERWISE, TO ANY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS.

Entering into USB Adopters Agreements may, however, allow a signing company to participate in a reciprocal, royalty-free licensing arrangement for compliant products. For more information, please see:

<http://www.usb.org/developers/docs/>

http://www.usb.org/developers/devclass_docs#approved

IEC DOES NOT TAKE ANY POSITION AS TO WHETHER IT IS ADVISABLE FOR YOU TO ENTER INTO ANY USB ADOPTERS AGREEMENTS OR TO PARTICIPATE IN THE USB IMPLEMENTERS FORUM."

This series covers the Universal Series Bus interfaces for data and power and consists of the following parts:

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, *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*

IEC 62680-2-3, *Universal Serial Bus interfaces for data and power – Part 2-3: Universal Serial Bus Cables and Connectors Class Document Revision 2.0*

This part of the IEC 62680 series consists of several distinct parts:

- the main body of the text, which consists of the original specification and all ECN and Errata developed by the USB-IF.

CONTENTS

FOREWORD	2
INTRODUCTION	4
1 Introduction	13
1.1 Scope	13
1.2 Background.....	13
1.3 Reference Documents.....	13
1.4 Definitions of Terms	14
1.4.1 Accessory Charger Adaptor	14
1.4.2 ACA-Dock.....	14
1.4.3 Attach versus Connect.....	14
1.4.4 Charging Downstream Port	14
1.4.5 Charging Port	14
1.4.6 Dead Battery Threshold	14
1.4.7 Dedicated Charging Port.....	15
1.4.8 Downstream Port.....	15
1.4.9 Micro ACA	15
1.4.10 Portable Device	15
1.4.11 Rated Current.....	15
1.4.12 Standard ACA.....	15
1.4.13 Standard Downstream Port.....	15
1.4.14 USB Charger	15
1.4.15 Weak Battery Threshold	15
1.5 Parameter Values	16
1.6 OTG Considerations	16
1.7 Super Speed Considerations.....	16
2 Dead Battery Provision	16
2.1 Background.....	16
2.2 DBP – Unconfigured Clause.....	16
2.3 DBP – Configured Clause	17
3 Charging Port Detection	18
3.1 Overview.....	18
3.2 Charger Detection Hardware	19
3.2.1 Overview	19
3.2.2 VBUS Detect	20
3.2.3 Data Contact Detect	20
3.2.4 Primary Detection	23
3.2.5 Secondary Detection	30
3.2.6 ACA Detection	32
3.3 Charger Detection Algorithms	34
3.3.1 Weak Battery Algorithm	34
3.3.2 Good Battery Algorithm	35
3.4 Charger Detection Timing	36
3.4.1 Data Contact Detect Timing	36
3.4.2 Detection Timing, CDP	38
3.5 Ground Current and Noise Margins	40
4 Charging Port and Portable Device Requirements	40
4.1 Charging Port Requirements	40

4.1.1	Overshoot.....	40
4.1.2	Maximum Current	40
4.1.3	Detection Renegotiation	40
4.1.4	Shutdown Operation	41
4.1.5	Failure Voltage	41
4.1.6	Multiple Ports	41
4.2	Charging Downstream Port	41
4.2.1	Required Operating Range	41
4.2.2	Shutdown Operation	42
4.2.3	Undershoot.....	42
4.2.4	Detection Signaling.....	42
4.2.5	Connector.....	43
4.3	ACA-Dock	43
4.3.1	Required Operating Range	43
4.3.2	Undershoot.....	43
4.3.3	Detection Signaling.....	43
4.3.4	Connector.....	43
4.4	Dedicated Charging Port.....	43
4.4.1	Required Operating Range	43
4.4.2	Undershoot.....	44
4.4.3	Detection Signaling.....	44
4.4.4	Connector.....	44
4.5	Accessory Charger Adapter	45
4.5.1	Required Operating Range	45
4.5.2	Undershoot.....	45
4.5.3	Detection Signaling.....	45
4.5.4	Connector.....	45
4.6	Portable Device	45
4.6.1	Allowed Operating Range	45
4.6.2	Detection Signaling.....	46
4.6.3	Detection Renegotiation	46
4.6.4	Connector.....	47
5	Parameter Values	47
6	Accessory Charger Adapter	50
6.1	Introduction.....	50
6.2	Micro ACA	52
6.2.1	Micro ACA Ports	52
6.2.2	Micro ACA Connectivity Options	53
6.2.3	Micro ACA Architecture.....	53
6.2.4	Micro ACA Modes of Operation.....	54
6.2.5	Implications of not Supporting Micro ACA Detection	56
6.2.6	Micro ACA Requirements.....	56
6.2.7	Portable Device State Diagram.....	57
6.3	Standard ACA	59
6.3.1	Standard ACA Ports	59
6.3.2	Standard ACA Architecture	60
6.3.3	Standard ACA Modes of Operation	62
6.3.4	Implications of not Supporting Standard ACA Detection	62
6.3.5	Standard ACA Requirements	62

Figure 3-1 – System Overview	18
Figure 3-2 – Charger Detection Hardware	19
Figure 3-3 – Data Pin Offset	20
Figure 3-4 – Data Contact Detect, Not Attached.....	21
Figure 3-5 – Data Contact Detect, Standard Downstream Port.....	22
Figure 3-6 – Primary Detection, DCP	23
Figure 3-7 – Primary Detection, CDP	25
Figure 3-8 – Primary Detection, SDP	26
Figure 3-9 – Primary Detection, ACA-Dock	27
Figure 3-10 – Primary Detection, ACA	29
Figure 3-11 – Secondary Detection, DCP.....	30
Figure 3-12 – Secondary Detection, CDP.....	31
Figure 3-13 – ACA Detection	33
Figure 3-14 – Weak Battery Algorithm.....	34
Figure 3-15 – Good Battery Algorithm	35
Figure 3-16 – DCD Timing, Contact After Start.....	37
Figure 3-17 – DCD Timing, Contact Before Start.....	37
Figure 3-18 – DCD Timing, No Contact	38
Figure 3-19 – Detection Timing, CDP	39
Figure 4-1 – CDP Required Operating Range	42
Figure 4-2 – DCP Required Operating Range	44
Figure 4-3 – Portable Device Allowed Operating Range	46
Figure 6-1 – Accessory Charger Adapter	51
Figure 6-2 – Micro ACA Ports	52
Figure 6-3 – Micro ACA Architecture	54
Figure 6-4 – Portable Device State Diagram	58
Figure 6-5 – Standard ACA Ports	59
Figure 6-6 – Standard ACA Architecture	61
Table 5-1 – Voltages	47
Table 5-2 – Currents	48
Table 5-3 – Resistances	49
Table 5-4 – Capacitances	49
Table 5-5 – Times	50
Table 6-1 – Micro ACA Connectivity Options	53
Table 6-2 – Micro ACA Modes of Operation	55
Table 6-3 – Standard ACA Connectivity Options	60
Table 6-4 – Standard ACA Modes of Operation.....	62

**Battery Charging
Specification
(Including errata and ECNs through March 15, 2012)**

**Revision 1.2
March 15, 2012**

**Copyright © 2012, USB Implementers Forum, Inc.
All rights reserved.**

A LICENSE IS HEREBY GRANTED TO REPRODUCE THIS SPECIFICATION FOR INTERNAL USE ONLY. NO OTHER LICENSE, EXPRESS OR IMPLIED, BY ESTOPPEL OR OTHERWISE, IS GRANTED OR INTENDED HEREBY.

USB-IF AND THE AUTHORS OF THIS SPECIFICATION EXPRESSLY DISCLAIM ALL LIABILITY FOR INFRINGEMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, RELATING TO IMPLEMENTATION OF INFORMATION IN THIS SPECIFICATION. USB-IF AND THE AUTHORS OF THIS SPECIFICATION ALSO DO NOT WARRANT OR REPRESENT THAT SUCH IMPLEMENTATION(S) WILL NOT INFRINGE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF OTHERS.

THIS SPECIFICATION IS PROVIDED "AS IS" AND WITH NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE. ALL WARRANTIES ARE EXPRESSLY DISCLAIMED. NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, NO WARRANTY OF NON-INFRINGEMENT, NO WARRANTY OF FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, AND NO WARRANTY ARISING OUT OF ANY PROPOSAL, SPECIFICATION, OR SAMPLE.

IN NO EVENT WILL USB-IF OR USB-IF MEMBERS BE LIABLE TO ANOTHER FOR THE COST OF PROCURING SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES, LOST PROFITS, LOSS OF USE, LOSS OF DATA OR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT, OR SPECIAL DAMAGES, WHETHER UNDER CONTRACT, TORT, WARRANTY, OR OTHERWISE, ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SPECIFICATION, WHETHER OR NOT SUCH PARTY HAD ADVANCE NOTICE OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Contributors

Mark Lai	Allion Test Labs
Sammy Mbanta	Astec Power
Abel Astley	Broadcom
Kenneth Ma	Broadcom
Shimon Elkayam	Broadcom
Gaurav Singh	Cypress
Dan Ellis	DisplayLink
Graham Connolly	Fairchild
Oscar Freitas	Fairchild
Joel Silverman	Kawasaki
Pat Crowe	MQP Electronics
Juha Heikkila	Nokia
Richard Petrie	Nokia
Sten Carlsen	Nokia
Jeroen Kleinpenning	NXP Semiconductors
Terry Remple, Chair	Qualcomm
Dave Haglan	SMSC
Mark Bohm	SMSC
Morgan Monks	SMSC
Tim Knowlton	SMSC
Morten Christiansen	ST Ericsson
Nicolas Florenchie	ST Ericsson
Shaun Reemeyer	ST Ericsson
George Paparrizos	Summit Microelectronics
Adam Burns	Synopsys
Wei Ming	Telecommunication Metrology Center of MII
Jean Picard	Texas Instruments
Ivo Huber	Texas Instruments
Pasi Palojarvi	Texas Instruments
Steven Tom	Texas Instruments
Ed Beeman	USB-IF
Mark Paxson	USB-IF

Revision History

Revision	Date	Author	Description
BC1.0	Mar 8, 2007	Terry Remple	First release
BC1.1	April 15, 2009	Terry Remple	Major updates to all sections. Added Data Contact Detect protocol, and Accessory Charger Adapter.
BC1.2	Oct 5, 2010	Terry Remple Adam Burns	<p>Following items indicate changes from BC1.1 to BC1.2. References below to Section, Figures and Tables refer to BC1.2, unless BC1.1 is specifically indicated.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Allow DCPs to output more than 1.5A. Allows Portable Devices (PDs) with switch mode chargers to draw more power. Section 4.4.1. 2. Increase minimum CDP current to 1.5A. Without change, PDs had to draw less than 500mA, to avoid CDP shutdown. Table 5-2. 3. Indicate that ICDP max and IDCP max limits of 5A come from USB 2.0, and are safety limits. Table 5-2 note 1. 4. Allow PDs to draw up to 1.5A during HS chirp and traffic. Remove previous limits of 560mA and 900mA which was based on HS common mode ranges. Section 3.5. 5. Require CDPs to support 1.5A during HS chirp and traffic. Affects CDP common mode range. Section 3.5. 6. Reduce maximum PD current from 1.8A to 1.5A, to avoid shutdown when attached to CDP. Table 5-2. 7. Rename Docking Station to ACA-Dock, to avoid confusion with other types of Docking Stations. 8. Require ACA-Dock to differentiate itself from an ACA, by enabling VDM_SRC during no activity. Section 3.2.4.4. 9. Allow CDP to leave VDM_SRC enabled while peripheral not connected. Section 3.2.4.2. 10. Remove ICHG_SHTDWN. This was a recommended max output current for Charging Ports with VBUS grounded. BC1.1 Section 4.1. 11. Require VDP_SRC to not pull D+ below 2.2V when D+ is being pulled to VDP_UP through RDP_UP. Require VDM_SRC to not pull D- below 2.2V when D- is being pulled high. Required for ACA-Dock support. Table 5-1 notes 1 and 2. 12. Make DCD current source optional for PDs. Section 3.2.3. 13. Make DCD timeout required for PDs. Section 3.2.3. 14. Make Secondary Detection optional for PDs. Section 4.6.2. 15. Make Good Battery Algorithm required behavior for PDs. Section 3.2.4. 16. Remove resistive detection. BC1.1 Section 3.9. 17. Change PD Required Operating Range to include 4.5V at 500mA. Figure 4-3. 18. Allow any downstream port to act as a DCP. Section 4.1.3. 19. Require PDs to enable VDP_SRC or RDP_PU when charging from a DCP. Section 3.3.2.

Revision	Date	Author	Description
			<ul style="list-style-type: none"> 20. Allow chargers to renegotiate current with PD by dropping and reasserting VBUS. Section 4.1.3. 21. Require PDs to discharge their own VBUS input after VBUS drops to support charger port renegotiation request. Section 4.6.3. 22. Allow PDs to disconnect and repeat Charger Detection multiple times while attached, with specified timing. Section 4.6.3. 23. Reduce DCP input impedance between D+, D- to VBUS and ground from $1M\Omega$ to $300k\Omega$. Section 4.4.3. 24. Require CDPs to recover after over-current condition. Section 4.2.2. 25. Allow greater DCP undershoot for large load current steps, to enable low quiescent current chargers required by Europe. Section 4.4.2. 26. Define ACAs and ACA-Docks as types of Charging Ports. Section 1.4.5. 27. Use session valid voltage range defined in EH and OTG Supplement rev 2.0. Section 3.2.2. 28. Only devices that can operate stand-alone from internal battery power are allowed to use the Dead Battery Provision. Section 2.2. 29. Allow compound PDs to draw ISUSP plus an responsible for protecting themselves against higher voltages on VBUS. BC1.1 Section 6.7. 45. Require ACAs to continue providing power to OTG device from Charging Port, even if ground offsets or USB reset cause D- to go below VDAT_REF. Section 6.2.6. 46. Change charger shutdown recovery time (TSHTDWN_REC) from 2 seconds to 2 minutes. Table 5-5. 47. Indicate that ACA-Dock is required to pull D+ to VDP_UP with RDP_UP when VBUS is asserted. Section 3.2.4.4. 48. Remove statements regarding devices with multiple receptacles. Covered in Multiple Receptacle white paper at http://www.usb.org/developers/docs/. 49. Improve readability by adding and updating drawings, re-structuring sections, and clarifying text.
BC 1.2 plus errata	Oct 12, 2011	Pat Crowe	Includes errata changes from Oct 12, 2011
BC 1.2 plus further errata	Mar 15, 2012	Pat Crowe	Includes errata changes from Mar 15, 2012: 1. Corrections to Micro ACA specification.

Acronyms

ACA	Accessory Charger Adapter
CDP	Charging Downstream Port
DBP	Dead Battery Provision
DCD	Data Contact Detect
DCP	Dedicated Charging Port
FS	Full Speed
HS	High-Speed
LS	Low-Speed
OTG	On-The-Go
PC	Personal Computer
PD	Portable Device
PHY	Physical Layer Interface for High-Speed USB
PS2	Personal System 2
SDP	Standard Downstream Port
SRP	Session Request Protocol
TPL	Targeted Peripheral List
USB	Universal Serial Bus
USBCV	USB Command Verifier
USB-IF	USB Implementers Forum
VBUS	Voltage line of the USB interface

UNIVERSAL SERIAL BUS INTERFACES FOR DATA AND POWER –

Part 1-1: Common components – USB Battery Charging Specification, Revision 1.2

1 Introduction

1.1 Scope

The Battery Charging Working Group is chartered with creating specifications that define limits as well as detection, control and reporting mechanisms to permit devices to draw current in excess of the USB 2.0 specification for charging and/or powering up from dedicated chargers, hosts, hubs and charging downstream ports. These mechanisms are backward compatible with USB 2.0 compliant hosts and peripherals.

1.2 Background

The USB ports on personal computers are convenient places for Portable Devices (PDs) to draw current for charging their batteries. This convenience has led to the creation of USB Chargers that simply expose a USB standard-A receptacle. This allows PDs to use the same USB cable to charge from either a PC or from a USB Charger.

If a PD is attached to a USB host or hub, then the USB 2.0 specification requires that after connecting, a PD must draw less than:

- 2.5 mA average if the bus is suspended
- 100 mA if bus is not suspended and not configured
- 500 mA if bus is not suspended and configured for 500 mA

If a PD is attached to a Charging Port, (i.e. CDP, DCP, ACA-Dock or ACA), then it is allowed to draw [I_{DEV} CHG](#) without having to be configured or follow the rules of suspend.

In order for a PD to determine how much current it is allowed to draw from an upstream USB port, there need to be mechanisms that allow the PD to distinguish between a Standard Downstream Port and a Charging Port. This specification defines just such mechanisms.

Since PDs can be attached to USB chargers from various manufacturers, it is important that all provide an acceptable user experience. This specification defines the requirements for a compliant USB charger, which is referred to in this spec as a USB Charger.

If a PD has a Dead or Weak Battery, then the Connect Timing Engineering Change Notice (ECN) issued by the USB-IF on the USB 2.0 spec allows that device to draw up to I_{UNIT} while attached but not connected. The conditions associated with this ECN are contained in [Section 2](#) of this specification, and are referred to as the Dead Battery Provision (DBP).

1.3 Reference Documents

The following specifications contain information relevant to the Battery Charging Specification.

- OTG and Embedded Host Supplement, Revision 2.0
- USB 2.0 Specification
- USB 3.0 Specification

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**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****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 62680-1-1 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.

Le texte de cette norme est issu des documents élaborés par l'USB Implementers Forum (USB-IF). Les règles structurelles et éditoriales utilisées dans la présente publication reflètent les pratiques en vigueur au sein de l'organisme responsable de sa soumission.

Cette première édition annule et remplace l'IEC 62680-3 parue en 2013. Cette édition constitue une révision technique.

La présente version bilingue (2020-04) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2015-09.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62680, publiées sous le titre général *Interfaces de bus universel en série pour les données et l'alimentation électrique*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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 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

La série IEC 62680 est issue d'une série de spécifications initialement établies par l'USB Implementers Forum (USB-IF). Ces spécifications ont été soumises à l'IEC dans le cadre d'un accord particulier conclu entre l'IEC et l'USB-IF.

L'USB Implementers Forum, Inc. (USB-IF) est un organisme à but non lucratif fondé par le groupe de sociétés qui a développé la spécification du bus universel en série. L'USB-IF a été créé dans le but de proposer un organisme et un forum à même de favoriser la progression et l'adoption de la technologie USB. Le forum facilite le développement de périphériques (dispositifs) USB compatibles et de haute qualité et promeut les avantages de la technologie USB et la qualité des produits qui ont été validés par des essais de conformité.

TOUTES LES SPÉCIFICATIONS USB VOUS SONT FOURNIES "EN L'ÉTAT", SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, DE NON-VIOLATION OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. L'USB IMPLEMENTERS FORUM ET LES AUTEURS DE L'ENSEMBLE DES SPÉCIFICATIONS USB DÉCLINENT TOUTE RESPONSABILITÉ, Y COMPRIS TOUTE RESPONSABILITÉ RELATIVE À LA VIOLATION DE DROITS DE PROPRIÉTÉ, EN CE QUI CONCERNE L'UTILISATION OU LA MISE EN ŒUVRE DES INFORMATIONS CONTENUES DANS LA PRÉSENTE SPÉCIFICATION.

LA MISE À DISPOSITION D'UNE SPÉCIFICATION USB, QUELLE QU'ELLE SOIT, N'IMPLIQUE L'OCTROI D'AUCUNE LICENCE, EXPRESSE OU IMPLICITE, PAR PERCLUSION OU AUTRE, SUR AUCUN DROIT DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE.

La conclusion d'accords USB Adopters Agreements peut cependant permettre à une société signataire de prendre part à un accord de licence réciproque et libre de redevance sur des produits compatibles. Pour plus d'informations, voir:

<http://www.usb.org/developers/docs/>

http://www.usb.org/developers/devclass_docs#approved

L'IEC NE PREND AUCUNE POSITION QUANT À SAVOIR S'IL VOUS EST CONSEILLÉ DE CONCLURE UN QUELCONQUE ACCORD DES ADOPTANTS DE L'USB OU DE PARTICIPER À L'USB IMPLEMENTERS FORUM.

La présente série traite des interfaces de bus universel en série pour les données et l'alimentation électrique et est composée des parties suivantes:

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, *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

IEC 62680-2-3, *Interfaces de bus universel en série pour les données et l'alimentation électrique – Partie 2-3: Document des classes de câbles et connecteurs USB*, révision 2.0

La présente partie de la série IEC 62680 se compose de différentes parties:

- le corps du texte, qui correspond à la spécification initiale, ainsi que l'ensemble des ECN et des errata développés par l'USB-IF.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	64
INTRODUCTION	66
1 Introduction	76
1.1 Domaine d'application	76
1.2 Contexte	76
1.3 Documents de référence	77
1.4 Termes et définitions	77
1.4.1 Adaptateur de chargeur auxiliaire	77
1.4.2 ACA-Dock	77
1.4.3 Différence entre "relier" et "connecter"	77
1.4.4 Port en aval de chargement	77
1.4.5 Port de chargement	78
1.4.6 Seuil de décharge de batterie	78
1.4.7 Port de chargement dédié	78
1.4.8 Port en aval	78
1.4.9 ACA micro	78
1.4.10 Dispositif portatif	78
1.4.11 Courant assigné	78
1.4.12 ACA normal	78
1.4.13 Port en aval normalisé	78
1.4.14 Chargeur USB	79
1.4.15 Seuil de batterie faible	79
1.5 Valeurs de paramètres	79
1.6 Considérations relatives aux dispositifs OTG	79
1.7 Considérations relatives aux ports SuperSpeed	79
2 Disposition relative aux batteries déchargées	79
2.1 Contexte	79
2.2 DBP – Article non configuré	80
2.3 DBP – Article configuré	80
3 Détection de port de chargement	81
3.1 Vue d'ensemble	81
3.2 Matériel de détection de chargeur	83
3.2.1 Vue d'ensemble	83
3.2.2 Détection de VBUS	85
3.2.3 Détection de contact de données	85
3.2.4 Détection primaire	89
3.2.5 Détection secondaire	96
3.2.6 Détection d'ACA	99
3.3 Algorithmes de détection de chargeur	101
3.3.1 Algorithme de batterie faible	101
3.3.2 Algorithme de batterie suffisante	103
3.4 Déroulement de la détection de chargeur	105
3.4.1 Déroulement de la détection de contact de données	105
3.4.2 Déroulement de la détection, CDP	107
3.5 Courant à la masse et marges de bruit	109
4 Exigences relatives aux ports de chargement et aux dispositifs portatifs	109
4.1 Exigences relatives aux ports de chargement	109

4.1.1	Dépassement	109
4.1.2	Courant maximal	110
4.1.3	Renégociation de la détection.....	110
4.1.4	Opération d'arrêt.....	110
4.1.5	Tension de panne	110
4.1.6	Ports multiples.....	110
4.2	Port en aval de chargement	110
4.2.1	Plage de fonctionnement exigée	110
4.2.2	Opération d'arrêt.....	111
4.2.3	Sous-performance	111
4.2.4	Signalisation de la détection	112
4.2.5	Connecteur.....	112
4.3	ACA-Dock	112
4.3.1	Plage de fonctionnement exigée	112
4.3.2	Sous-performance	112
4.3.3	Signalisation de la détection	112
4.3.4	Connecteur.....	112
4.4	Port de chargement dédié	112
4.4.1	Plage de fonctionnement exigée	113
4.4.2	Sous-performance	114
4.4.3	Signalisation de la détection	114
4.4.4	Connecteur.....	114
4.5	Adaptateur de chargeur auxiliaire	114
4.5.1	Plage de fonctionnement exigée	114
4.5.2	Sous-performance	114
4.5.3	Signalisation de la détection	115
4.5.4	Connecteur.....	115
4.6	Dispositif portatif.....	115
4.6.1	Plage de fonctionnement admise	115
4.6.2	Signalisation de la détection	116
4.6.3	Renégociation de la détection.....	116
4.6.4	Connecteur.....	116
5	Valeurs de paramètres	116
6	Adaptateur de chargeur auxiliaire	121
6.1	Introduction.....	121
6.2	ACA micro	122
6.2.1	Ports d'un ACA micro.....	122
6.2.2	Options de connectivité d'un ACA micro	125
6.2.3	Architecture d'un ACA micro	125
6.2.4	Modes de fonctionnement d'un ACA micro	126
6.2.5	Répercussions de la non-prise en charge de la détection d'ACA micro	128
6.2.6	Exigences relatives à l'ACA micro.....	128
6.2.7	Diagramme d'états d'un dispositif portatif.....	129
6.3	ACA normal	131
6.3.1	Ports d'un ACA normal	131
6.3.2	Architecture d'un ACA normal.....	133
6.3.3	Modes de fonctionnement d'un ACA normal.....	134
6.3.4	Répercussions de la non-prise en charge de la détection d'ACA normal	134
6.3.5	Exigences relatives à l'ACA normal	134

Figure 3-1 – Vue d'ensemble du système.....	82
Figure 3-2 – Matériel de détection de chargeur	85
Figure 3-3 – Décalage des broches de données	86
Figure 3-4 – Détection de contact de données, PD non relié	87
Figure 3-5 – Détection de contact de données, port en aval normalisé.....	88
Figure 3-6 – Détection primaire, DCP	89
Figure 3-7 – Détection primaire, CDP	91
Figure 3-8 – Détection primaire, SDP	92
Figure 3-9 – Détection primaire, ACA-Dock.....	94
Figure 3-10 – Détection primaire, ACA.....	95
Figure 3-11 – Détection secondaire, DCP	97
Figure 3-12 – Détection secondaire, CDP	98
Figure 3-13 – Détection d'ACA.....	100
Figure 3-14 – Algorithme de batterie faible	102
Figure 3-15 – Algorithme de batterie suffisante.....	104
Figure 3-16 – Déroulement de la DCD, contact après lancement	105
Figure 3-17 – Déroulement de la DCD, contact avant lancement.....	106
Figure 3-18 – Déroulement de la DCD, pas de contact.....	107
Figure 3-19 – Déroulement de la détection, CDP	108
Figure 4-1 – Plage de fonctionnement exigée d'un CDP.....	111
Figure 4-2 – Plage de fonctionnement exigée d'un DCP	113
Figure 4-3 – Plage de fonctionnement admise d'un dispositif portatif	116
Figure 6-1 – Adaptateur de chargeur auxiliaire.....	122
Figure 6-2 – Ports d'un ACA micro	123
Figure 6-3 – Architecture d'un ACA micro	126
Figure 6-4 – Diagramme d'états d'un dispositif portatif.....	130
Figure 6-5 – Ports d'un ACA normal.....	132
Figure 6-6 – Architecture d'un ACA normal	133
Tableau 5-1 – Tensions	117
Tableau 5-2 – Courants	118
Tableau 5-3 – Résistances	119
Tableau 5-4 – Capacités	119
Tableau 5-5 – Temps	120
Tableau 6-1 – Options de connectivité d'un ACA micro	125
Tableau 6-2 – Modes de fonctionnement d'un ACA micro.....	127
Tableau 6-3 – Options de connectivité d'un ACA normal	132
Tableau 6-4 – Modes de fonctionnement d'un ACA normal	134

**Spécification de
chargement des batteries
(y compris les ECN et errata publiés jusqu'au 15 mars 2012)**

**Révision 1.2
15 mars 2012**

**Copyright © 2012, USB Implementers Forum, Inc.
Tous droits réservés.**

LE PRÉSENT DOCUMENT ACCORDE UNE LICENCE POUR LA REPRODUCTION DE LA PRÉSENTE SPÉCIFICATION POUR UN USAGE INTERNE UNIQUEMENT. LE PRÉSENT DOCUMENT N'ACCORDE NI NE VISE À ACCORDER AUCUNE AUTRE LICENCE, EXPRESSE OU IMPLICITE, PAR PERCLUSION OU AUTRE.

L'USB-IF ET LES AUTEURS DE LA PRÉSENTE SPÉCIFICATION DÉCLINENT EXPRESSÉMEN TOUTE RESPONSABILITÉ RELATIVE À LA VIOLATION DE DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE EN CE QUI CONCERNE LA MISE EN ŒUVRE DES INFORMATIONS CONTENUES DANS LA PRÉSENTE SPÉCIFICATION. EN OUTRE, L'USB-IF ET LES AUTEURS DE LA PRÉSENTE SPÉCIFICATION NE GARANTISSENT NI NE DÉCLARENT QUE LA OU LESDITES MISES EN ŒUVRE NE VIOLERONT PAS LES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE TIERS.

LA PRÉSENTE SPÉCIFICATION EST FOURNIE "EN L'ÉTAT", SANS GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, LÉGALE OU AUTRE. TOUTES LES GARANTIES SONT EXPRESSÉMEN EXCLUES. LE PRÉSENT DOCUMENT N'OFFRE AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, AUCUNE GARANTIE DE NON-VIOLATION, AUCUNE GARANTIE D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, NI AUCUNE GARANTIE ÉMANANT D'UNE PROPOSITION, D'UNE SPÉCIFICATION OU D'UN ÉCHANTILLON QUELCONQUE.

L'USB-IF ET LES MEMBRES DE L'USB-IF NE POURRONT EN AUCUN CAS ÊTRE REDEVABLES À UN TIERS DU COÛT D'ACQUISITION DE BIENS OU DE SERVICES DE REMPLACEMENT, D'UN MANQUE À GAGNER, D'UNE PRIVATION DE JOUSSANCE, D'UNE PERTE DE DONNÉES OU DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, CONSÉCUTIF, INDIRECT OU PARTICULIER, EN VERTU D'UN CONTRAT, D'UN DÉLIT, D'UNE GARANTIE OU AUTRE, ÉMANANT DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT DE L'UTILISATION DE LA PRÉSENTE SPÉCIFICATION, QUE LEDIT TIERS AIT OU NON ÉTÉ AVISÉ AU PRÉALABLE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

Participants

Mark Lai	Allion Test Labs
Sammy Mbanta	Astec Power
Abel Astley	Broadcom
Kenneth Ma	Broadcom
Shimon Elkayam	Broadcom
Gaurav Singh	Cypress
Dan Ellis	DisplayLink
Graham Connolly	Fairchild
Oscar Freitas	Fairchild
Joel Silverman	Kawasaki
Pat Crowe	MQP Electronics
Juha Heikkila	Nokia
Richard Petrie	Nokia
Sten Carlsen	Nokia
Jeroen Kleinpenning	NXP Semiconductors
Terry Remple, Chair	Qualcomm
Dave Haglan	SMSC
Mark Bohm	SMSC
Morgan Monks	SMSC
Tim Knowlton	SMSC
Morten Christiansen	ST Ericsson
Nicolas Florenchie	ST Ericsson
Shaun Reemeyer	ST Ericsson
George Paparrizos	Summit Microelectronics
Adam Burns	Synopsys
Wei Ming	Telecommunication Metrology Center of MII
Jean Picard	Texas Instruments
Ivo Huber	Texas Instruments
Pasi Palojarvi	Texas Instruments
Steven Tom	Texas Instruments
Ed Beeman	USB-IF
Mark Paxson	USB-IF

Historique des révisions

Révision	Date	Auteur	Description
BC1.0	8 mars 2007	Terry Remple	Première version.
BC1.1	15 avril 2009	Terry Remple	Mise à jour de l'ensemble des sections. Ajout du protocole de détection de contact de données et de l'adaptateur de chargeur auxiliaire.

Révision	Date	Auteur	Description
BC1.2	5 octobre 2010	Terry Remple Adam Burns	<p>Les points ci-dessous indiquent les modifications apportées entre la révision BC1.1 et la révision BC1.2. Les références à des sections, figures et tableaux ci-dessous se rapportent à la révision BC1.2, sauf indication expresse désignant la révision BC1.1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Permettre aux DCP de fournir plus de 1,5 A. Permet aux dispositifs portatifs (PD) équipés de chargeurs à découpage de puiser davantage d'énergie. Section 4.4.1. 2. Augmenter le courant minimal du CDP pour le porter à 1,5 A. Avant cette modification, les PD devaient puiser moins de 500 mA pour éviter que le CDP ne s'arrête. Tableau 5-2. 3. Indiquer que les limites ICDP max. et IDCP max. de 5 A proviennent de la spécification USB 2.0, et constituent des limites de sécurité. Tableau 5-2, Note 1. 4. Permettre aux PD de puiser jusqu'à 1,5 A pendant la compression d'impulsion et le trafic HS. Supprimer les anciennes limites de 560 mA et de 900 mA, qui se rapportaient aux plages de mode commun HS. Section 3.5. 5. Exiger des CDP qu'ils prennent en charge 1,5 A pendant la compression d'impulsion et le trafic HS. Concerne la plage de mode commun du CDP. Section 3.5. 6. Ramener le courant maximal du PD de 1,8 A à 1,5 A pour éviter qu'il ne s'arrête lorsqu'il est relié au CDP. Tableau 5-2. 7. Renommer la station d'accueil ACA-Dock pour éviter toute confusion avec les autres types de stations d'accueil. 8. Exiger d'ACA-Dock qu'il se distingue d'un ACA en activant VDM_SRC en période d'inactivité. Section 3.2.4.4. 9. Permettre au CDP de laisser VDM_SRC activé lorsque le périphérique n'est pas connecté. Section 3.2.4.2. 10. Supprimer ICHG_SHTDWN. Il s'agissait d'un courant de sortie maximal recommandé pour les ports de chargement avec VBUS mise à la terre. BC1.1 Section 4.1. 11. Exiger de VDP_SRC qu'il ne ramène pas D+ au-dessous de 2,2 V lorsque D+ est amenée à VDP_UP par RDP_UP. Exiger de VDM_SRC qu'il ne ramène pas D- au-dessous de 2,2 V lorsque D- est tirée vers le haut. Exigé pour la prise en charge d'ACA-Dock. Tableau 5-1, Notes 1 et 2. 12. Rendre la source de courant de la DCD facultative pour les PD. Section 3.2.3. 13. Rendre le délai d'attente DCD obligatoire pour les PD. Section 3.2.3. 14. Rendre la détection secondaire facultative pour les PD. Section 4.6.2. 15. Rendre l'algorithme de batterie suffisante obligatoire pour les PD. Section 3.2.4. 16. Supprimer la détection résistive. BC1.1 Section 3.9. 17. Modifier la plage de fonctionnement exigée du PD afin d'inclure 4,5 V à 500 mA. Figure 4-3. 18. Permettre à tous les ports en aval de jouer le rôle de DCP. Section 4.1.3.

Révision	Date	Auteur	Description
			<p>19. Exiger des PD qu'ils activent VDP_SRC ou RDP_PU lors de leur chargement à partir d'un DCP. Section 3.3.2.</p> <p>20. Permettre aux chargeurs de renégocier le courant avec le PD en faisant chuter VBUS et en la rétablissant. Section 4.1.3.</p> <p>21. Exiger des PD qu'ils déchargent leur entrée VBUS après la chute de VBUS afin de prendre en charge la demande de renégociation du port chargeur. Section 4.6.3.</p> <p>22. Permettre aux PD de se déconnecter et de procéder à plusieurs détections de chargeur lorsqu'ils sont reliés, selon le déroulement spécifié. Section 4.6.3.</p> <p>23. Ramener l'impédance d'entrée du DCP entre D+, D- et VBUS et la masse de 1 MΩ à 300 kΩ. Section 4.4.3.</p> <p>24. Exiger la reprise des CDP après chaque condition de surintensité. Section 4.2.2.</p> <p>25. Permettre une sous-performance du DCP supérieure pour les grands paliers de courant de charge afin d'activer les chargeurs à faible courant de repos exigés par l'Europe. Section 4.4.2.</p> <p>26. Définir les ACA et les ACA-Dock comme étant des types de ports de chargement. Section 1.4.5.</p> <p>27. Utiliser la plage de tensions de validation de session définie dans l'EH et dans le supplément OTG rév. 2.0. Section 3.2.2.</p> <p>28. Seuls les dispositifs qui peuvent fonctionner de manière autonome au moyen de l'énergie fournie par leur batterie interne sont autorisés à utiliser la disposition relative aux batteries déchargées. Section 2.2.</p> <p>29. Permettre aux PD composés de puiser ISUSP plus un responsable pour se protéger des tensions supérieures sur VBUS. BC1.1 Section 6.7.</p> <p>45. Exiger des ACA qu'ils continuent d'alimenter le dispositif OTG à l'aide du port de chargement, même si les différences de masse ou la réinitialisation du bus USB ramènent D- au-dessous de VDAT_REF. Section 6.2.6.</p> <p>46. Modifier le temps de reprise sur arrêt du chargeur (TSHTDWN_REC) pour le porter de 2 s à 2 min. Tableau 5-5.</p> <p>47. Indiquer qu'ACA-Dock est tenu d'amener D+ à VDP_UP avec RDP_UP lorsque VBUS est établie. Section 3.2.4.4.</p> <p>48. Supprimer les énoncés relatifs aux dispositifs équipés de plusieurs embases. Ce sujet est traité dans le livre blanc sur les dispositifs à plusieurs embases, disponible sous http://www.usb.org/developers/docs/.</p> <p>49. Améliorer la lisibilité en ajoutant des dessins et en mettant à jour les dessins existants, en restructurant les sections, et en clarifiant le texte.</p>
BC 1.2 plus errata	12 octobre 2011	Pat Crowe	Inclut les modifications d'errata depuis le 12 octobre 2011
BC 1.2 plus autres errata	15 mars 2012	Pat Crowe	Inclut les modifications d'errata depuis le 15 mars 2012: 1. Corrections à la spécification ACA micro.

Acronymes

ACA	Accessory Charger Adapter (adaptateur de chargeur auxiliaire)
CDP	Charging Downstream Port (port en aval de chargement)
DBP	Dead Battery Provision (disposition relative aux batteries déchargées)
DCD	Data Contact Detect (déttection de contact de données)
DCP	Dedicated Charging Port (port de chargement dédié)
FS	Full Speed (vitesse intégrale)
HS	High-Speed (grande vitesse)
LS	Low-Speed (faible vitesse)
OTG	On-The-Go
PC	Personal Computer (ordinateur personnel)
PD	Portable Device (dispositif portatif)
PHY	interface de couche physique pour USB grande vitesse
PS2	Personal System 2 (système personnel 2)
SDP	Standard Downstream Port (port en aval normalisé)
SRP	Session Request Protocol (protocole de demande de session)
TPL	Targeted Peripheral List (liste des périphériques cibles)
USB	Universal Serial Bus (bus universel en série)
USBCV	USB Command Verifier (vérificateur de commande USB)
USB-IF	USB Implementers Forum
VBUS	Voltage line of the USB interface (ligne de tension de l'interface USB)

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

1 Introduction

1.1 Domaine d'application

Le groupe de travail Battery Charging est chargé de créer des spécifications définissant des limites ainsi que des mécanismes de détection, de contrôle et de rapports pour permettre à des dispositifs de puiser une quantité de courant supérieure à celle prévue par la spécification USB 2.0 pour se charger et/ou s'allumer à l'aide de chargeurs, d'hôtes, de concentrateurs et de ports en aval de chargement dédiés. Ces mécanismes sont rétrocompatibles avec les hôtes et périphériques compatibles USB 2.0.

1.2 Contexte

Les ports USB des ordinateurs personnels sont très pratiques pour permettre aux dispositifs portatifs (PD) de puiser du courant pour charger leur batterie. Cette commodité a conduit à la création de chargeurs USB possédant tout simplement une embase USB normale A. Cela permet aux PD d'utiliser le même câble USB pour charger leur batterie à partir d'un PC ou d'un chargeur USB.

Si un PD est relié à un hôte ou un concentrateur USB, la spécification USB 2.0 exige qu'une fois connecté, ce PD puise moins de:

- 2,5 mA en moyenne si le bus est suspendu;
- 100 mA si le bus n'est ni suspendu ni configuré;
- 500 mA si le bus n'est pas suspendu, mais configuré pour 500 mA.

Si un PD est relié à un port de chargement (CDP, DCP, ACA-Dock ou ACA), il est autorisé à puiser I_{DEV_CHG} sans avoir à être configuré ni à respecter les règles de la suspension.

Pour qu'un PD détermine la quantité de courant qu'il est autorisé à puiser à partir d'un port USB en amont, il est nécessaire qu'il existe des mécanismes qui permettent à ce PD de faire la distinction entre un port en aval normalisé et un port de chargement. La présente spécification définit justement ces mécanismes.

Les PD peuvent être reliés aux chargeurs USB de différents fabricants; il est donc important que tous ces chargeurs offrent une expérience utilisateur acceptable. La présente spécification définit les exigences relatives à un chargeur USB conforme, qu'elle désigne sous le terme "Chargeur USB".

Si la batterie d'un PD est déchargée ou faible, la notice de modification technique (ECN, *Engineering Change Notice*) concernant le temps de connexion, publiée par l'USB-IF au sujet de la spécification USB 2.0, permet à ce dispositif de puiser jusqu'à l'UNIT lorsqu'il est relié, mais pas connecté. Les conditions associées à cette ECN sont indiquées à la [Section 2](#) de la présente spécification et sont regroupées sous le terme "Disposition relative aux batteries déchargées" (DBP).

1.3 Documents de référence

Les spécifications ci-dessous contiennent des informations pertinentes pour la spécification de chargement des batteries.

- OTG and Embedded Host Supplement, Revision 2.0
- Spécification USB 2.0
- Spécification USB 3.0