



IEC 63563-3

Edition 1.0 2025-06

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

---

**Qi Specification version 2.0 –  
Part 3: Mechanical, Thermal, and User Interface**

**Spécification Qi version 2.0 –  
Partie 3 : Mécanique, thermique et interface usager**



## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2025 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat  
3, rue de Varembé  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

#### IEC publications search -

[webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews, graphical symbols and the glossary. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 500 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 25 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### Recherche de publications IEC -

[webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

**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

## QI SPECIFICATION VERSION 2.0 –

### Part 3: Mechanical, Thermal, and User Interface

#### 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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 63563-3 has been prepared by technical area 15: Wireless Power Transfer, of IEC technical committee 100: Audio, video and multimedia systems and equipment. It is an International Standard.

It is based on *Qi Specification version 2.0, Mechanical, Thermal, and User Interface* and was submitted as a Fast-Track document.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
100/4256/FDIS	100/4278/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

The structure and editorial rules used in this publication reflect the practice of the organization which submitted it.

This document was developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

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

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.



## **Qi Specification**

***Mechanical, Thermal, and User  
Interface***

**Version 2.0**

**April 2023**

## DISCLAIMER

The information contained herein is believed to be accurate as of the date of publication, but is provided "as is" and may contain errors. The Wireless Power Consortium makes no warranty, express or implied, with respect to this document and its contents, including any warranty of title, ownership, merchantability, or fitness for a particular use or purpose. Neither the Wireless Power Consortium, nor any member of the Wireless Power Consortium will be liable for errors in this document or for any damages, including indirect or consequential, from use of or reliance on the accuracy of this document. For any further explanation of the contents of this document, or in case of any perceived inconsistency or ambiguity of interpretation, contact: [info@wirelesspowerconsortium.com](mailto:info@wirelesspowerconsortium.com).

## RELEASE HISTORY

Specification Version	Release Date	Description
2.0	April 2023	Initial release of the v2.0 Qi Specification.

# Table of Contents

<b>1 General .....</b>	<b>2</b>
1.1 Structure of the Qi Specification.....	2
1.2 Scope .....	3
1.3 Compliance.....	3
1.4 References.....	3
1.5 Conventions .....	4
1.6 Power Profiles.....	6
<b>2 Power Receiver design requirements .....</b>	<b>7</b>
<b>3 Mechanical design guidelines (Informative).....</b>	<b>8</b>
3.1 Power Transmitter Product.....	8
3.2 Power Receiver Product .....	8
3.3 Power Transmitter Product Alignment Aid.....	9
3.4 Power Receiver Product Alignment Aid .....	9
<b>4 Interface Surface temperature rise .....</b>	<b>10</b>
<b>5 User Interface requirements .....</b>	<b>11</b>
5.1 User interaction with a Power Transmitter Product.....	11
5.2 User interaction with a Power Receiver Product.....	12

# 1 General

The Wireless Power Consortium (WPC) is a worldwide organization that aims to develop and promote global standards for wireless power transfer in various application areas. A first application area comprises flat-surface devices such as mobile phones and chargers in the Baseline Power Profile (up to 5 W) and Extended Power Profile (above 5 W).

## 1.1 Structure of the Qi Specification

### General documents

- Introduction
- Glossary, Acronyms, and Symbols

### System description documents

- Mechanical, Thermal, and User Interface
- Power Delivery
- Communications Physical Layer
- Communications Protocol
- Foreign Object Detection
- NFC Tag Protection
- Authentication Protocol

## 1.2 Scope

The *Qi Specification, Mechanical, Thermal, and User Interface* (this document) identifies basic physical design requirements and guidelines for Power Transmitter and Power Receiver Products, including product and system dimensions, alignment of the products, surface temperature rise, and indications to the user.

## 1.3 Compliance

All provisions in the *Qi Specification* are mandatory, unless specifically indicated as recommended, optional, note, example, or informative. Verbal expression of provisions in this Specification follow the rules provided in ISO/IEC Directives, Part 2.

**Table 1: Verbal forms for expressions of provisions**

Provision	Verbal form
requirement	“shall” or “shall not”
recommendation	“should” or “should not”
permission	“may” or “may not”
capability	“can” or “cannot”

## 1.4 References

For undated references, the most recently published document applies. The most recent WPC publications can be downloaded from <http://www.wirelesspowerconsortium.com>.

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## SPÉCIFICATION QI VERSION 2.0 –

### Partie 3: Mécanique, thermique et interface usager

#### 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. À 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'a pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de propriété.

L'IEC 63563-3 a été établie par le Domaine Technique 15: Wireless Power Transfer, du comité d'études de l'IEC 100: Systèmes et équipements audio, vidéo et multimédia. Il s'agit d'une Norme internationale.

Il est basé sur la *Spécification Qi version 2.0, Mécanique, thermique et interface usager* et a été soumis en tant que document Fast-Track.

La présente version bilingue (2025-06) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2025-02.

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

La structure et les règles éditoriales utilisées dans cette publication reflètent la pratique de l'organisation qui l'a soumise.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/publications/](http://www.iec.ch/publications/).

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 [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.



## Spécification Qi

*Mécanique, thermique et  
interface usager [domaine des  
transports].*

**Version 2.0**

**avril 2023**

## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

**Les informations contenues dans le présent document sont considérées comme exactes à la date de publication, mais elles sont fournies "en l'état" et peuvent contenir des erreurs.** Le Wireless Power Consortium ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant le présent document et son contenu, y compris toute garantie de titre, de propriété, de qualité marchande ou d'adéquation à une utilisation ou un objectif particulier. Ni le Wireless Power Consortium, ni aucun membre du Wireless Power Consortium ne pourra être tenu responsable des erreurs contenues dans le présent document ou des dommages, y compris indirects ou consécutifs, résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée à la justesse du présent document. Pour toute explication complémentaire sur le contenu du présent document, ou en cas d'incohérence ou d'ambiguïté d'interprétation perçue, contacter : [info@wirelesspowerconsortium.com](mailto:info@wirelesspowerconsortium.com).

## HISTORIQUE DE LA PUBLICATION

Version de la spécification	Date de sortie	Description
2.0	avril 2023	Publication initiale de la spécification Qi v2.0.

# Table des matières

<b>1 Général .....</b>	<b>23</b>
1.1 Structure de la spécification Qi.....	23
1.2 Domaine d'application.....	24
1.3 Conformité .....	24
1.4 Références.....	24
1.5 Conventions.....	25
1.6 Profils de puissance.....	27
<b>2 Exigences de conception des récepteurs de puissance .....</b>	<b>28</b>
<b>3 Lignes directrices en matière de conception mécanique (informatif).....</b>	<b>29</b>
3.1 Émetteur de puissance Produit.....	29
3.2 Récepteur de puissance Produit.....	29
3.3 Aide à l'alignement des émetteurs de puissance.....	30
3.4 Aide à l'alignement des récepteurs de puissance.....	30
<b>4 Interface Augmentation de la température de surface.....</b>	<b>31</b>
<b>5 Exigences en matière d'interface utilisateur .....</b>	<b>32</b>
5.1 Interaction de l'usager avec un produit émetteur de puissance [domaine des transports].....	32
5.2 Interaction de l'usager avec un produit récepteur de courant.....	33

# 1 Général

Le Wireless Power Consortium (WPC) est une organisation mondiale qui vise à développer et à promouvoir des normes mondiales pour le transfert d'énergie sans fil dans divers domaines d'application. Un premier domaine d'application comprend les appareils à surface plane tels que les téléphones mobiles et les chargeurs dans le profil de puissance de base (jusqu'à 5 W) et le profil de puissance étendu (plus de 5 W).

## 1.1 Structure de la spécification Qi

### Documents généraux

- Introduction
- Glossaire, acronymes et symboles

### Documents de description du système

- Mécanique, thermique et interface usager [domaine des transports].
- Fourniture d'énergie
- Couche physique des communications
- Protocole de communication
- Détection des objets étrangers
- Protection des étiquettes NFC
- Protocole d'authentification

## 1.2 Domaine d'application

La *Spécification Qi, mécanique, thermique et interface utilisateur* (le présent document) identifie les exigences et lignes directrices de base en matière de conception physique pour les produits émetteurs et récepteurs de puissance, y compris les dimensions du produit et du système, l'alignement des produits, l élévation de la température de surface et les indications destinées à l usager.

## 1.3 Conformité

Toutes les dispositions de la *Spécification Qi* sont obligatoires, à moins qu'il ne soit spécifiquement indiqué qu'elles sont recommandées, facultatives, qu'il s'agit d'une note, d'un exemple ou d'une information. L'expression verbale des dispositions de la présente spécification suit les règles fournies dans les directives ISO/CEI, Partie 2.

**Tableau 1 - Formes verbales des expressions de Disposition**

Disposition	Forme verbale
Exigence	"doit" ou "ne doit pas"
Recommandation	"doit" ou "ne doit pas".
autorisation	"peut" ou "ne peut pas".
capacité	"peut" ou "ne peut pas".

## 1.4 Références

Pour les références non datées, le document publié le plus récent s'applique. Les publications les plus récentes du CMP peuvent être téléchargées à partir de  
<http://www.wirelesspowerconsortium.com..>