



Regulatory Compliance and Safety Information

Product Name: Raspberry Pi 3, Model B Uncased Version

IMPORTANT

PLEASE RETAIN THIS INFORMATION FOR FUTURE REFERENCE

Warnings

This product shall only be connected to an external power supply rated at 5V dc, and a minimum current of 2A. Any external power supply used with the Raspberry-Pi shall comply with relevant regulations and standards applicable in the country of intended use.

This product should not be overclocked as this may make certain components very hot.

This product should be operated in a well ventilated environment and should not be covered.

This product should be placed on a stable, flat, non-conductive surface in use and should not be contacted by conductive items.

Instructions for safe use

To avoid malfunction or damage to your Raspberry Pi please observe the following:

Do not expose it to water, moisture or place on a conductive surface whilst in operation.

Do not expose it to heat from any source; the Raspberry Pi is designed for reliable operation at normal ambient room temperatures.

Take care whilst handling to avoid mechanical or electrical damage to the printed circuit board and connectors.

Avoid handling the Raspberry Pi while it is powered. Only handle by the edges to minimize the risk of electrostatic discharge damage.

All peripherals used with the Raspberry Pi should comply with relevant standards for the country of use and be marked accordingly to ensure that safety and performance requirements are met.

These articles include but are not limited to keyboards, monitors and mice used in conjunction with the Raspberry Pi.

Compliance Information

The Raspberry Pi complies with the relevant provisions of the RoHS Directive for the European Union.

WEEE Directive Statement for the European Union

In common with all Electronic and Electrical products the Raspberry Pi should not be disposed of in household waste. Alternative arrangements may apply in other jurisdictions.



EMV Compliance Statements

European Union (EU) Electromagnetic Compatibility Directive Compliance Statement

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to the European Standard EN 55022.

Warning: This is an EN 55022 Class B product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

Federal Communications Commission (FCC) Emissions Compliance Statement

This equipment has been tested and complies with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device might not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that might cause undesired operation.

Warning: Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at their own expense.

Industry Canada Class B Emissions Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Australia and New Zealand Class B Emissions Compliance Statement

Warning: This is a Class B product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

RS Components Limited
Birchington Road
Corby
Northants
NN17 9RS
United Kingdom



MSIP-CMMP2R-RPI32



R 205-160251

CMIIT ID 2016DJ0710(M)



Raspberry Pi

Conformité aux dispositions réglementaires et informations relatives à la sécurité



Nom de produit : Raspberry Pi 3, modèle B version sans boîtier

IMPORTANT

CONSERVEZ CE DOCUMENT AFIN DE POUVOIR LE CONSULTER ULTÉRIEUREMENT

Avertissements

Ce produit doit uniquement être raccordé à une alimentation externe fournissant une tension de 5 V c.c. et un courant minimum de 2 A. Toute autre alimentation externe utilisée avec le Raspberry Pi doit être conforme aux réglementations et aux normes pertinentes applicables dans le pays d'utilisation.

Ce produit ne doit pas être surcadencé, car cela risquerait d'entraîner une surchauffe de certains composants.

Ce produit doit uniquement être utilisé dans un environnement bien ventilé et ne doit pas être recouvert.

Ce produit doit être placé sur une surface stable, plate et non conductrice, et ne doit pas entrer en contact avec des éléments conducteurs.

Instructions pour une utilisation sécurisée

Pour éviter tout dysfonctionnement ou endommagement de votre produit Raspberry Pi, veuillez respecter les consignes suivantes :

Veuillez à **ne pas** l'exposer à l'eau ni à l'humidité, et à ne pas le placer sur une surface conductrice pendant son fonctionnement.

Veuillez à **ne pas** l'exposer à une source de chaleur ; le Raspberry Pi est prévu pour fonctionner de façon optimale à une température ambiante normale.

Manipulez soigneusement le produit pour éviter les dommages électriques et mécaniques de la carte de circuit imprimé et des connecteurs.

Évitez de manipuler le produit Raspberry Pi lorsqu'il est allumé. Ne touchez que les bords afin de minimiser les risques de dommage par décharges électrostatiques.

Tous les périphériques utilisés avec le produit Raspberry Pi doivent être conformes aux normes pertinentes applicables dans le pays d'utilisation et être marqués en conséquence pour garantir le respect des exigences de sécurité et de performance. Ces périphériques incluent, sans toutefois s'y limiter, les claviers et souris utilisées avec le Raspberry Pi.

Informations de conformité

Le produit Raspberry Pi est conforme aux dispositions pertinentes de la directive européenne RoHS.

Directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Comme tous les produits électriques et électroniques, le produit Raspberry Pi ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. D'autres dispositions peuvent s'appliquer dans d'autres juridictions.

www.rs-online.com



Déclaration de conformité CEM

Déclaration de conformité à la directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) de l'Union européenne

Ce produit est conforme aux exigences relatives à la protection de la directive 2004/108/CE de l'Union européenne concernant le rapprochement des dispositions législatives des états membres relatives à la compatibilité électromagnétique.

Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites pour équipement informatique de classe B, selon la norme européenne EN 55022.

Avertissement : ce produit est conforme à la norme EN 55022, classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut générer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur sera tenu d'adopter les mesures appropriées.

Déclaration de conformité des émissions à la commission fédérale américaine des communications (FCC)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces restrictions visent à garantir une protection suffisante contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans une installation résidentielle.

Cet appareil est conforme à l'article 15 des réglementations de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire d'interférence nuisible, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter toute interférence subie, même si l'interférence est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Avertissement : l'utilisation de cet appareil dans un environnement résidentiel peut entraîner des interférences nuisibles, lesquelles devront être corrigées par l'utilisateur, à ses propres frais.

Déclaration de conformité en matière d'émissions Industrie Canadienne

Cet appareil numérique est conforme à la norme ICES-003 du Canada pour les équipements de classe B.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canadienne, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canadienne. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canadienne applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire d'interférence, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter toute interférence subie, même si l'interférence est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration de conformité en matière d'émissions Australie et Nouvelle-Zélande

Avertissement: produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut générer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur sera tenu d'adopter les mesures appropriées.

RS Components Limited
Birchington Road
Corby
Northants
NN17 9RS
Royaume-Uni



MSIP-CMMP2R-RPI32



205-160251

CMIIT ID 2016DJ0710(M)



www.rs-online.com

www.raspberrypi.org

Version : 1.3 janvier 2015