



# MM1000

Qi WIRELESS CHARGING MOUSE PAD

[corsair.com](http://corsair.com)

EMAIL: support@corsair.com  
FACEBOOK: [facebook.com/corsair](https://www.facebook.com/corsair)  
BLOG: [blog.corsair.com](http://blog.corsair.com)



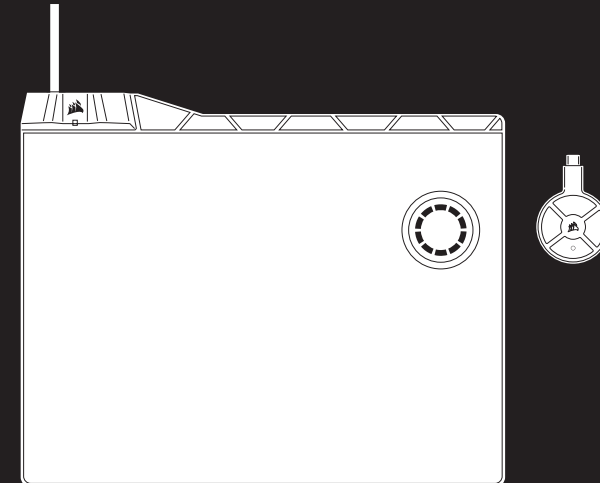
FORUM: [forum.corsair.com](http://forum.corsair.com)  
TWITTER: [twitter.com/corsair](http://twitter.com/corsair)

USA and CANADA: (888) 222-4346 | INTERNATIONAL: (510) 657-8747 | FAX: (510) 657-8748



47100 Bayside Parkway • Fremont • California • 94538 • USA

© CORSAIR MEMORY, INC. All rights reserved.  
CORSAIR and the sails logo are registered trademarks in the United States  
and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective  
owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-001679 AA



# MM1000

Qi WIRELESS CHARGING MOUSE PAD

SAFETY & COMPLIANCE INFORMATION

PROJECT:MM1000 Qi wireless Charging Mouse Pad | Safety Leaflet

REGION: WW

LANGUAGES: ENGLISH / FRENCH / GERMAN / PORTUGUESE / SPANISH / RUSSIAN  
JAPANESE / KOREAN / TRADITIONAL CHINESE

BLACK

PART NUMBER: 49-001679 Rev AA      UPDATE: N/A  
DATE: Friday Dec 22 2017  
MATERIAL: Stock100# Matrix Dull White Text  
FINAL SPREAD TRIMMED SIZE: W: 254mm & H:127mm  
FINAL FOLDED SIZE: W: 127mm & H:127mm  
DESIGNER: ChuChi Yeh

### IMPORTANT INFORMATION

Read the Quick Start Guide before using this product and refer to the Warranty Guide for warranty and service information. If damage is caused by failure to follow any of the instructions or guidelines, the warranty does not apply.

MM1000 Qi Wireless Charging Mouse Pad

Product Name and Model: Qi Wireless Charging Mouse Pad / RGP0050

Product Name and Model: Wireless Charging Qi Adapter / RGP0069

### PRODUCT SAFETY GUIDELINES

- > Use this product in accordance with the Quick Start Guide and manufacturer instructions.
- > Use and store this product in a room temperature controlled environment.
- > Clean this product only with a dry cloth.
- > Use this product only with manufacturer approved accessories.
- > Unplug this product when unused for a long period of time or during power-related events such as a power outage or lighting storm.
- > Refer this product to qualified service personnel in the event that it and/or included accessories have been damaged and/or do not function properly.
- > DO NOT cover, block any ventilation openings, or use this product in a confined space.
- > DO NOT use or store this product near heat sources or in direct sunlight.
- > DO NOT use or expose this product to liquids, and power it off immediately if liquids come in contact.
- > DO NOT place this product on or near power cords or other electrical equipment.
- > DO NOT insert foreign objects into product openings.
- > Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste.
- > Consumers are obligated by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose of point of sale.

Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilizing old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

### CAUTION!

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user authority to operate the equipment.



### WARNING:

Changes or modifications not expressly approved by CORSAIR Memory, Inc. could void the user's authority to operate the equipment.

For use only with National Recognized Testing Laboratory listed end product and USB output rated 5Vdc, 900 mA.

This equipment has been tested and found to comply 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 in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- (1) Reorient or relocate the receiving antenna.
- (2) Increase the separation between the equipment and the receiver.
- (3) Connect the equipment into an outlet that is on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Radiation Exposure Statement:

The product comply with the FCC RF Exposure for Low Power Consumer Wireless Power Transfer. RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure that compliance was demonstrated at 10cm and greater separation from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

This device complies with ISED's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Radiation Exposure Statement:

The product comply with the IC RF Exposure for Low Power Consumer Wireless Power Transfer. RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure that compliance was demonstrated at 10cm and greater separation from the user body or set the device to lower output power if such function is available.



CORSAIR Memory, Inc. declares that this radio equipment model "RGP0050" and "RGP0069" is in compliance with Directive 2014/53/EU and Directive 2011/65/EU. A copy of the original declaration of conformity can be obtained at "regulatory@corsair.com".

Frequency band: 110 - 205 kHz

Operating temperature: 0°C - +40°C

### INFORMATIONS IMPORTANTES

Lisez ce Guide de démarrage rapide avant d'utiliser ce produit et consultez le Guide de garantie pour obtenir des informations sur la garantie et le dépannage. En cas de dommage lié à l'absence de respect de ces instructions ou conseils, la garantie est annulée.

MM1000 Qi Wireless Charging Mouse Pad

Nom du produit et modèle: Qi Wireless Charging Mouse Pad / RGP0050

Nom du produit et modèle: Wireless Charging Qi Adapter / RGP0069

### CONSEILS DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

- > Utilisez ce produit conformément aux instructions fournies dans le Guide de démarrage rapide et celles du fabricant.
- > Utilisez et conservez ce produit dans un environnement tempéré.
- > Nettoyez ce produit à l'aide d'un chiffon sec uniquement.
- > Utilisez ce produit uniquement avec les accessoires approuvés par le fabricant.
- > Débranchez cet appareil si vous prévoyez de ne plus l'utiliser pendant une période prolongée ou en cas d'orages ou de risques de coupure d'électricité.
- > Confiez ce produit et/ou les accessoires qui l'accompagnent à du personnel qualifié en cas de dommage ou de dysfonctionnement.
- > NE couvrez PAS, n'obstruez pas les ouvertures et n'utilisez pas ce produit dans un espace confiné.
- > N'utilisez PAS et ne conservez pas ce produit à proximité d'une source de chaleur ou en exposition directe au soleil.
- > N'utilisez PAS ce produit à proximité ou en présence de liquides, et mettez-le hors tension immédiatement en cas de contact avec des liquides.
- > NE placez PAS ce produit sur des câbles électriques ou à proximité d'autres équipements électriques.
- > N'introduisez PAS d'objets étrangers dans les ouvertures du produit.
- > Les équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers.

> Les consommateurs sont tenus par la loi de rapporter les équipements électriques et électroniques usagés aux centres de collecte publique prévus à cet effet. Les détails en sont définis par la législation nationale des pays respectifs. Le pictogramme figurant sur le produit, son mode d'emploi ou l'emballage indique qu'il s'agit d'un produit soumis à cette réglementation. En recyclant les matériaux de vieux équipements ou en les réutilisant de toute autre manière, vous contribuez de manière significative à la protection de notre environnement.

### ATTENTION!

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radioélectriques provoquées par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit que l'utilisateur a d'utiliser cet équipement.



### AVERTISSEMENT:

Les changements ou modifications non approuvés expressément par CORSAIR Memory, Inc. pourraient annuler le droit que l'utilisateur a d'utiliser cet équipement.

Cet équipement a été testé conforme aux restrictions d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des directives de la FCC. Ces restrictions visent à apporter une protection raisonnable contre les interférences nocives en cas d'installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie RF. En cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que de telles interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement affecte effectivement la réception de votre radio ou votre téléviseur, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur de corriger cette interférence en appliquant l'une des mesures suivantes:

- (1) Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- (2) Éloignez davantage l'équipement du récepteur.
- (3) Branchez l'équipement dans une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté.
- (4) Demandez l'aide du revendeur ou d'un technicien radio/télévision expérimenté.

Cet équipement est conforme à la section 15 des directives de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- (2) il doit accepter toutes les interférences reçues, notamment celles susceptibles d'affecter son fonctionnement.

### Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme à l'exposition RF FCC pour le transfert de puissance sans fil de consommateurs de faible puissance. La limite d'exposition RF fixée pour un environnement non contrôlé est sans danger pour

le fonctionnement prévu tel que décrit dans ce manuel. L'exposition RF supplémentaire que la conformité a été démontrée à 10 cm et plus de séparation du corps de l'utilisateur ou de mettre l'appareil à la puissance de sortie inférieure si une telle fonction est disponible.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- (2) il doit accepter toutes les interférences reçues, notamment celles susceptibles d'affecter son fonctionnement.

### Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme à l'exposition RF IC pour le transfert de puissance sans fil de consommateurs de faible puissance. La limite d'exposition RF fixée pour un environnement non contrôlé est sans danger pour le fonctionnement prévu tel que décrit dans ce manuel. L'exposition RF supplémentaire que la conformité a été démontrée à 10 cm et plus de séparation du corps de l'utilisateur ou de mettre l'appareil à la puissance de sortie inférieure si une telle fonction est disponible.



CORSAIR Memory, Inc. déclare par la présente que les modèles d'équipement radio "RGPO050" et "RGPO069" sont conformes aux directives 2014/53/EU et 2011/65/EU. Une copie de la déclaration de conformité originale peut être obtenue en envoyant un courrier électronique à « regulatory@corsair.com ».

Bande de fréquences: 110 - 205 kHz

Température de fonctionnement: 0°C ~ +40°C

## WICHTIGE INFORMATIONEN

Lesen Sie diese Kurzanleitung, bevor Sie das Produkt verwenden. Weitere Informationen zur Garantie und zum Kundendienst finden Sie im Garantieleitfaden. Wenn die Nichtbefolgung der Anweisungen oder Richtlinien zu Schäden führt, verfällt die Garantie.

MM1000 Qi Wireless Charging Mouse Pad

Produktnamen und -Modell: Qi Wireless Charging Mouse Pad / RGP0050

Produktnamen und -Modell: Wireless Charging Qi Adapter / RGP0069

## PRODUKT-SICHERHEITSRICHTLINIEN

- > Verwenden Sie dieses Produkt gemäß der Kurzanleitung und den Anweisungen des Herstellers.
- > Verwenden und lagern Sie das Produkt in einer Umgebung mit geregelter Temperatur.
- > Reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Tuch.
- > Verwenden Sie das Produkt nur mit vom Hersteller zugelassenem Zubehör.
- > Ziehen Sie den Stecker des Produkts, wenn Sie es für einen längeren Zeitraum nicht verwenden oder wenn kritische Ereignisse wie Stromausfälle oder Gewitter auftreten.
- > Wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal, falls das Produkt und/oder mitgeliefertes Zubehör beschädigt wurde und/oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- > Decken Sie die Belüftungsöffnungen nicht ab und blockieren Sie sie nicht. Verwenden Sie das Produkt nicht in engen Räumen.
- > Verwenden oder lagern Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht.
- > Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Flüssigkeiten und bringen Sie es nicht mit Flüssigkeiten in Berührung. Trennen Sie sofort die Stromverbindung, wenn das Produkt mit Flüssigkeiten in Kontakt kommt.
- > Positionieren Sie das Produkt nicht auf oder in der Nähe von Stromkabeln oder anderen elektrischen Ausrüstungsgegenständen.
- > Führen Sie keine Fremdobjekte in die Öffnungen des Produkts ein.

- > Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.
- > Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an öffentlichen Sammelstellen oder beim Händler abzugeben. Beachten Sie bitte die örtlichen Regelungen. Dieses Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt diesen Bestimmungen unterliegt. Durch das Recycling, die Wiederverwendung von Materialien oder andere Formen der Altgeräteverwertung leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

## ACHTUNG!

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für etwaige Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die durch ungenehmigte Modifizierungen an diesem Gerät verursacht werden. Derartige Modifizierungen können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung für den Betrieb dieses Gerätes verliert.



## WARNUNG:

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von CORSAIR Memory, Inc. genehmigt worden sind, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung für den Betrieb dieses Gerätes verliert.

Dieses Gerät wurde geprüft, und es wurde festgestellt, dass es die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen einhält. Diese Grenzwerte sollen bei der Installation in Wohnumgebungen angemessenen Schutz gegen Störungen sicherstellen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht den Anleitungen entsprechend installiert und verwendet wird, kann es Störungen bei der Funkkommunikation verursachen. Allerdings gibt es keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört – dies kann durch Ein- und Ausschalten des Gerätes überprüft werden –, sollten Sie die Störung mit einer oder mehreren der folgenden Methoden zu beheben versuchen:

- (1) Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einem anderen Ort.
- (2) Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- (3) Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die einen anderen Stromkreis verwendet als der Empfänger.
- (4) Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der Bestimmungen der US-amerikanischen Federal Communications Commission (FCC). Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen annehmen, auch wenn sich diese negativ auf den Betrieb auswirken.

Dieses Produkt hält den von der FCC definierten Expositionsgrenzwert für tragbare

Hochfrequenzgeräte in unkontrollierten Umgebungen ein und ist für den sicheren Betrieb gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch geeignet. Die HF-Exposition kann weiter reduziert werden, wenn das Produkt möglichst weit vom Körper des Benutzers entfernt positioniert oder, falls möglich, auf eine geringere Ausgangsleistung eingestellt wird.

Dieses Gerät entspricht den lizenzenfreien RSS-Standards von Innovation, Science and Economic Development Canada. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen annehmen, auch wenn sich diese negativ auf den Betrieb auswirken.

Dieses Produkt hält den kanadischen Expositionsgrenzwert für tragbare Hochfrequenzgeräte in unkontrollierten Umgebungen ein und ist für den sicheren Betrieb gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch geeignet. Die HF-Exposition kann weiter reduziert werden, wenn das Produkt möglichst weit vom Körper des Benutzers entfernt positioniert oder, falls möglich, auf eine geringere Ausgangsleistung eingestellt wird.



CORSAIR Memory, Inc. erklärt, dass diese Funkeinrichtungen der Modelle "RGP0050" und "RGP0069" den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entsprechen. Eine Kopie der ursprünglichen Konformitätserklärung kann unter regulatory@corsair.com angefordert werden.

Frequenzbereich: 110 - 205 kHz  
Betriebstemperatur: 0°C ~ +40°C

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Leia o Guia de início rápido antes de utilizar o produto e consulte o Guia sobre a garantia para obter informações sobre a garantia e a assistência. Caso ocorram danos causados pelo incumprimento das instruções ou diretrizes, a garantia não será aplicada.

MM1000 Qi Wireless Charging Mouse Pad

Nome e modelo do produto: Qi Wireless Charging Mouse Pad / RGP0050

Nome e modelo do produto: Wireless Charging Qi Adapter / RGP0069

## DIRETRIZES DE SEGURANÇA SOBRE O PRODUTO

- > Use este produto conforme o Guia de início rápido e as instruções do fabricante.
- > Use e guarde este produto em um ambiente com temperatura controlada.
- > Limpe o produto apenas com um pano seco.
- > Use este produto apenas com os acessórios aprovados pelo fabricante.
- > Desligue o produto caso não seja usado por um longo período ou durante eventos relacionados com energia, como uma interrupção de energia ou a ocorrência de trovoada.
- > Caso o produto e/ou os seus acessórios tenham sido danificados e/ou não funcionem corretamente, envie o produto para pessoal técnico qualificado.
- > NÃO cubra ou bloquee quaisquer aberturas destinadas à ventilação, nem use o produto em um espaço limitado.
- > NÃO use nem guarde o produto junto a fontes de calor ou sob exposição direta à luz solar.
- > NÃO exponha ou use o produto junto a líquidos e desligue-o de imediato caso eles entrem em contato com o produto.
- > NÃO coloque o produto em ou junto a cabos de alimentação ou outro equipamento elétrico.
- > NÃO insira objetos estranhos nas aberturas do produto.
- > Os dispositivos elétricos e eletrônicos não podem ser descartados com o lixo doméstico.

> os consumidores são obrigados por lei a devolver os dispositivos elétricos e eletrônicos no fim de suas vidas úteis nos pontos de coleta públicos criados para este fim de ponto de venda. Os detalhes do presente são definidos pela legislação nacional do respectivo país. Este símbolo no produto, no manual de instruções ou na embalagem indica que o produto está sujeito a estes regulamentos. Ao reciclar, reutilizar os materiais ou outras formas de utilização de dispositivos antigos, você está contribuindo de forma significativa para a proteção do nosso ambiente.

## CUIDADO!

O fabricante não se responsabiliza por qualquer interferência de rádio ou TV causada por modificações não autorizadas neste equipamento. Tais modificações podem anular a autorização do usuário para operar o equipamento.



## AVISO:

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela CORSAIR Memory, Inc. podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um dispositivo digital de classe B conforme a parte 15 das Regras da FCC. Estes limites foram projetados para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de rádiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais nas comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se o equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- (1) Redirecionar ou reposicionar a antena de recepção.
- (2) Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- (3) Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- (4) Consult the dealer or an experienced Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

O dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- (1) Este dispositivo não causa interferência prejudicial e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Este produto está em conformidade com o limite de exposição a RF portátil da FCC estabelecido para um ambiente não controlado, sendo seguro para operação

conforme descrito neste manual. A redução adicional da exposição a RF pode ser alcançada caso o produto seja mantido o mais afastado possível do corpo do usuário ou o dispositivo seja definido com a menor energia de saída (se essa função estiver disponível).

Este dispositivo está em conformidade com os RSSs isentos de licença da ISED. Sua operação está sujeita às duas condições a seguir:

- (1) Este dispositivo não causa interferência prejudicial e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Este produto está em conformidade com o limite de exposição a RF portátil do Canadá estabelecido para um ambiente não controlado, sendo seguro para operação conforme descrito neste manual. A redução adicional da exposição a RF pode ser alcançada caso o produto seja mantido o mais afastado possível do corpo do usuário ou o dispositivo seja definido com a menor energia de saída (se essa função estiver disponível).



A CORSAIR Memory, Inc. declara que os modelos de equipamento de rádio "RGP0050" e "RGP0069" estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e Diretiva 2011/65/UE. É possível obter uma cópia da declaração original de conformidade através de "regulatory@corsair.com".

Banda de frequência: 110 - 205 kHz  
Temperatura de operação: 0°C ~ +40°C

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

Lea la guía de inicio rápido antes de usar este producto. Consulte la guía de la garantía para obtener información sobre el servicio y la garantía. Si se produjese algún tipo de daño por no haber seguido las instrucciones o directrices, la garantía no lo cubrirá.

MM1000 Qi Wireless Charging Mouse Pad

Nombre del producto y modelo: Qi Wireless Charging Mouse Pad / RGP0050

Nombre del producto y modelo: Wireless Charging Qi Adapter / RGP0069

## DIRECTRICES DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

- > Use el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante y de la guía de inicio rápido.
- > Use y almacene este producto en un entorno a temperatura ambiente.
- > Limpie el producto con un paño seco.
- > Use el producto con accesorios aprobados por el fabricante.
- > Desenchufe el producto cuando no vaya a utilizarlo durante un largo periodo de tiempo o cuando se den condiciones relacionadas con la energía, como un apagón o durante una tormenta eléctrica.
- > Remita el producto al personal de servicio cualificado si se daña o si no funciona correctamente. También aplicable a los accesorios incluidos.
- > No cubra ni bloquee las aperturas de ventilación, y no use el producto en un espacio reducido.
- > No use ni guarde el producto cerca de fuentes de calor ni bajo la luz directa del sol.
- > No use el producto y no lo exponga a líquidos. Apáguelo inmediatamente si entra en contacto con algún líquido.
- > No coloque el producto cerca ni sobre cables de alimentación u otro equipo eléctrico.
- > No inserte objetos extraños en las aberturas del producto.
- > Los dispositivos eléctricos y electrónicos no pueden desecharse con los residuos caseros.

> Los consumidores están obligados por ley a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil, a puntos de acopio establecidos con este propósito, según el lugar de venta. Los detalles se definen en la legislación nacional del país respectivo. Este símbolo en el producto, el manual de instrucciones o el empaque indica que está sujeto a estas normas. Reciclar y reutilizar los materiales o usar de otras formas los dispositivos viejos constituye una contribución importante a la defensa de nuestro medio ambiente.

## ¡PRECAUCIÓN!

El fabricante no es responsable por ninguna interferencia de radio o televisión provocada por la modificación sin autorización de este equipo. Dichas modificaciones pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.



## ADVERTENCIA:

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por CORSAIR Memory, Inc. pueden invalidar la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Este equipo ha sido sometido a las pruebas pertinentes y ha quedado demostrado que cumple los límites establecidos para aparatos digitales de categoría B, tal y como estipula el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a las interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia; si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que dichas interferencias no se produzcan en una instalación determinada. Si el equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión (algo que se puede comprobar con solo apagar y encender el equipo), el usuario debe intentar corregirlas tomando una o varias de las siguientes medidas:

- (1) Reoriente o cambie de lugar la antena de recepción.
- (2) Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- (3) Enchufe el equipo a una toma de corriente situada en un circuito distinto al de la toma en la que está conectado el receptor.
- (4) Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico de radio y televisión cualificado.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de la normativa de la FCC. El uso del dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) el dispositivo debe admitir cualquier interferencia que reciba, incluso aquellas que puedan provocar un funcionamiento indebido.

Este producto cumple el límite de exposición a RF portátil de la FCC, establecido para un entorno no controlado. Es seguro usarlo con

el funcionamiento previsto descrito en este manual. Se puede reducir la exposición a RF si se mantiene el producto lo más alejado posible del cuerpo de usuario o si el dispositivo tiene una potencia de salida más baja, si esta función está disponible.

El presente aparato cumple las normas RSS de exención de licencia del ISED. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) este dispositivo debe admitir cualquier interferencia que reciba, incluso aquellas que puedan provocar un funcionamiento indebido.

Este producto cumple el límite de exposición a RF portátil de Canadá, establecido para un entorno no controlado. Es seguro usarlo con el funcionamiento previsto descrito en este manual. Se puede reducir la exposición a RF si se mantiene el producto lo más alejado posible del cuerpo de usuario o si el dispositivo tiene una potencia de salida más baja, si esta función está disponible.



CORSAIR Memory, Inc. declara que los equipos de radiofrecuencia «RGP0050» y «RGP0069» cumplen con la directiva 2014/53/EU y con la directiva 2011/65/EU. Puede obtener una copia de la declaración de conformidad original en [regulatory@corsair.com](mailto:regulatory@corsair.com).

Banda de frecuencia: 110 - 205 kHz

Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ +40°C

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед началом эксплуатации этого изделия прочтите краткое руководство пользователя и ознакомьтесь с руководством по гарантии, в котором содержится информация о гарантии и обслуживании. При повреждении устройства вследствие несоблюдения инструкций или указаний гарантия не применяется.

MM1000 Qi Wireless Charging Mouse Pad

Название изделия и модель: Qi Wireless Charging Mouse Pad / RGP0050

Название изделия и модель: Wireless Charging Qi Adapter / RGP0069

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

- > При эксплуатации этого изделия следует соблюдать инструкции, содержащиеся в кратком руководстве пользователя, и инструкции производителя.
- > Изделие следует хранить в помещении при комнатной температуре.
- > При очистке изделия следует использовать только сухую ткань.
- > С этим изделием разрешается использовать только утвержденные производителем принадлежности.
- > Отсоединяйте это изделие, если оно не используется в течение длительного времени или при возникновении ситуаций, связанных с нарушением электроснабжения (например, отключение питания или во время грозы).
- > В случае повреждения и (или) ненадлежащей работы изделия и (или) входящих в комплект принадлежностей отдайте устройство на проверку квалифицированному специалисту по обслуживанию.
- > НЕ накрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия на изделии и не используйте это изделие в ограниченном пространстве.
- > НЕ используйте и не храните это изделие вблизи источников тепла или под прямыми солнечными лучами.
- > НЕ используйте это изделие в местах, где на него может попасть жидкость, не допускайте попадания на него жидкостей и отключайте устройство от сети при попадании на него жидкости.
- > Не размещайте это изделие на шнурах питания или вблизи шнурков питания и другого электрооборудования.

- > НЕ вставляйте посторонние предметы в отверстия изделия.
- > Электрические и электронные устройства нельзя утилизировать с обычным бытовым мусором.
- > Закон обязывает пользователей возвращать электрические и электронные устройства в конце их срока службы в предусмотренные пункты утилизации или пункты продажи. Более подробная информация определяется федеральным законом соответствующей страны. Данный символ на изделии, руководстве по эксплуатации или корпусе показывает, что на данное изделие распространяются данные положения. Посредством переработки, повторного использования или иных форм утилизации вышедших из эксплуатации устройств вы совершаете существенный вклад в защиту окружающей среды.

## ВНИМАНИЕ!

Производитель не несет ответственность за теле- и радиопомехи в результате несанкционированного изменения этого оборудования. Внесение таких изменений может повлечь за собой аннулирование права пользователя на эксплуатацию оборудования.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Изменения или модификации, внесенные в оборудование без явного разрешения со стороны компании CORSAIR Memory, Inc. могут аннулировать право пользователя на эксплуатацию этого оборудования.

Это устройство прошло проверку и соответствует ограничениям для цифровых устройств класса B, изложенным в части 15 правил Федеральной комиссии по связи США. Эти ограничения предназначены для обеспечения необходимой защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования в жилом помещении.

Это оборудование вырабатывает, использует и может излучать радиочастотную энергию, а при неправильной установке или эксплуатации без соблюдения инструкций может стать причиной вредных помех для устройств радиосвязи. Тем не менее производитель не может гарантировать отсутствие помех в конкретных условиях эксплуатации. Если это оборудование вызывает вредные помехи, препятствующие работе телевизора и радио приемников, что можно определить путем включения и выключения устройства, пользователю разрешается самостоятельно устранить помехи одним из указанных ниже способов.

- (1) Перенаправить или переместить приемную антенну.
- (2) Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- (3) Подключить оборудование и приемник к разным розеткам.
- (4) Обратиться за помощью к продавцу или квалифицированному специалисту по радио- и телевизионной технике.

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил Федеральной комиссии по связи. Работа устройства регламентируется двумя указанными ниже условиями.

- (1) Это устройство не должно создавать вредные помехи
- (2) это устройство должно выдерживать любые помехи, в том числе помехи, вызывающие нежелательные изменения в работе.

Это изделие соответствует ограничениям Федеральной комиссии по связи по предельно допустимым величинам радиочастотного излучения портативного устройства, установленным для

неконтролируемой среды, и его применение при соблюдении этих инструкций для пользователей безопасно. Последующего снижения радиочастотного излучения можно достичь, если разместить изделие на максимальном расстоянии от тела пользователя или перевести устройство в режим более низкой выходной мощности, если такая функция доступна.

Это устройство соответствует требованиям RSS-стандартов министерства промышленности Канады для нелицензируемого оборудования. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении двух указанных ниже условий.

- (1) Это устройство не должно создавать вредные помехи
- (2) это устройство должно выдерживать любые помехи, в том числе помехи, вызывающие нежелательные изменения в работе.

Это изделие соответствует ограничениями Канады по предельно допустимым величинам радиочастотного излучения портативного устройства, установленным для неконтролируемой среды, и его применение при соблюдении этих инструкций для пользователей безопасно. Последующего снижения радиочастотного излучения можно достичь, если разместить изделие на максимальном расстоянии от тела пользователя или перевести устройство в режим более низкой выходной мощности, если такая функция доступна.



Компания CORSAIR Memory, Inc гарантирует, что радиооборудование модели RGP0050 и RGP0069 соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU и Директивы 2011/65/EU. Копию оригинала декларации о соответствии можно получить, отправив запрос по адресу regulatory@corsair.com.

Полоса частот: 110 - 205 kHz

Рабочая температура: 0°C ~ +40°C

**重要情報**

本製品を使用する前にクイックスタートガイドをお読みください。保証およびサービス情報については、保証ガイドを参照してください。指示またはガイドラインに従わなかったことによる損傷には、保証が適用されません。

**MM1000 Qi Wireless Charging Mouse Pad**

製品名およびモデル: Qi Wireless Charging Mouse Pad / RGPO050

製品名およびモデル: Wireless Charging Qi Adapter / RGPO069

**製品安全ガイドライン**

- > 本製品は、クイックスタートガイドおよび製造元の指示に従って使用してください。
- > 本製品は、室温が管理された環境で使用および保管してください。
- > 本製品の清掃には、乾いた布を使用してください。
- > 本製品には、製造元が承認したアクセサリのみを使用してください。
- > 長期間使用しない場合や、停電や雷など電気関連の問題が発生した場合には、本製品の電源コードを抜いてください。
- > 本製品や同梱のアクセサリが損傷した場合や、正常に動作しない場合には、本製品を資格のあるサービス担当者に見せてください。
- > 本製品にカバーをしたり、換気口を塞いだり、密閉された空間で使用したりしないでください。
- > 本製品を熱源の近くや直射日光が当たる場所で使用および保管しないでください。
- > 本製品を液体の近くで使用したり、液体にさらしたりしないでください。液体と接触した場合はすぐに電源をオフにしてください。
- > 本製品を電源コードの近くや他の電子機器の近くに置かないでください。
- > 本製品の開口部に異物を挿入しないでください。
- > 電気・電子機器を家庭ごみと一緒に廃棄することはできません。

> 耐用年数を迎えた電気・電子機器については、販売時点に指定された公共リサイクルステーションに出すことが法律で義務づけられています。実際の法的要件は、国ごとに法律で決められています。製品、取扱説明書またはパッケージに記されているこの記号は、製品がこれらの規制の対象であることを示しています。古い機器の材料などをリサイクルすることで、環境保護に大きく貢献することができます。

**注意!**

本機器の不正な改造によって引き起こされた、ラジオやテレビの干渉については製造者は責任を負いません。このような改造を行うと、機器の使用許可が無効になることがあります。

**警告:**

CORSAIR Memory, Inc. によって明示的に承認されていない変更または修正を実施すると、機器を操作するためのユーザーの権限が無効になる可能性があります。

本機器は、FCC 規則の Part 15 に基づくクラス B デジタル装置の制限事項に対して試験されており、準拠することが確認されています。これらの制限事項は、本機器を住宅内で設置した際に、有害な干渉に対して適切な保護を提供することを目的としています。本機器では無線周波エネルギーを発生および使用するほか、放射することがあります。指示に従って設置および使用されなかつた場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置条件下では干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を及ぼすか否かは、電源のオンとオフを切り替えることで確認することができます。実際に干渉が発生している場合は、以下のいずれかの方法で干渉を是正してください。

- (1) 受信アンテナの方向や位置を変える。
- (2) 本機器と他の受信機の距離を離す。
- (3) 本機器を他の受信機の電源とは別のコンセントにつなぐ。
- (4) 販売店や経験豊富なラジオ・テレビの専門技術者に相談する本機器。

FCC 規則の Part 15 に準拠します。本機器の動作は、以下の 2 つの条件を前提としています。

- (1) 本機器は、有害な干渉を引き起こさない
- (2) 本機器は、望ましくない動作の原因となる電場干渉も含む、受信した干渉すべてに耐性を持っている。

本製品は、制御されていない環境について記載されている FCC 携帯 RF 暴露制限に準拠しており、本マニュアルに記載されている目的の動作については安全です。製品を可能な限りユーザーの身体から遠ざけるか、デバイスを低出力電源に設定する（このような機能が利用可能な場合）と、さらなる RF 暴露の削減が可能です。

このデバイスは、ISED のライセンス免除 RSS 基準に適合しています。本機器の動作は、以下の 2 つの条件を前提としています。

- (1) 本機器は、有害な干渉を引き起こさない
- (2) 本機器は、望ましくない動作の原因となる電場干渉も含む、受信した干渉すべてに耐性を持っている。

本製品は、制御されていない環境用に記載されているカナダ携帯 RF 暴露制限に準拠しており、本マニュアルに記載されている目的の動作については安全です。製品を可能な限りユーザーの身体から遠ざけるか、デバイスを低出力電源に設定する（このような機能が利用可能な場合）と、さらなる RF 暴露の削減が可能です。



CORSAIR Memory, Inc. 本無線機器（型式番号: 「RGPO050」および「RGPO069」）が 2014/53/EU および 2011/65/EU の指令に準拠していることを宣言します。適合宣言書原文のコピー入手するには、regulatory@corsair.com までお問い合わせください。

周波数帯: 110 - 205 kHz  
動作温度: 0°C ~ +40°C

**중요 정보**

본 제품을 사용하기 전에 빠른 시작 안내서를 읽고 보증 및 서비스 정보는 보증 안내서를 참조하십시오.  
지침이나 안내를 따르지 않아 피해가 발생한 경우 보증이 적용되지 않습니다.

**MM1000 Qi Wireless Charging Mouse Pad**

제품 이름 및 모델: Qi Wireless Charging Mouse Pad / RGPO050  
제품 이름 및 모델: Wireless Charging Qi Adapter / RGPO069

**제품 안전 지침**

- > 빠른 시작 안내서 및 제조사 지침에 따라 본 제품을 사용하십시오.
- > 실내 온도 조절 환경에서 본 제품을 사용하고 보관하십시오.
- > 본 제품은 마른 천으로만 닦으십시오.
- > 본 제품에는 제조사가 승인한 액세서리만 사용하십시오.
- > 오랜 시간 사용하지 않거나 정전 또는 번개를 동반한 폭풍우와 같이 전원에 영향을 미치는 문제가 발생했을 때 본 제품의 전원을 뽑으십시오.
- > 제품 및/또는 포함된 액세서리가 파손되거나 올바르게 동작하지 않는 경우 자격을 갖춘 서비스 직원에게 본 제품 수리를 의뢰하십시오.
- > 환기구를 덮거나 막아서는 안 되며 본 제품을 좁은 공간에서 사용하지 마십시오.
- > 본 제품을 열원 근처나 직사광선 아래에서 사용하거나 보관하지 마십시오.
- > 본 제품을 액체 근처에서 사용하거나 액체에 노출해서 안 되며 액체와 접촉한 경우 즉시 전원을 끄십시오.
- > 본 제품을 전원 코드 또는 기타 전기 장비 위나 근처에 놓지 마십시오.
- > 제품 입구에 이물질을 넣지 마십시오.
- > 전기 및 전자 기기는 생활 쓰레기와 같이 버릴 수 없습니다.
- > 소비자는 법에 따라 서비스 종료 시 판매 목적으로 설립된 공공 수거 장소에 전기 또는 전자 기기를 반환할 의무가 있습니다. 자세한 내용은 해당 국가의 법으로 정해져 있습니다. 제품, 사용 설명서 또는 패키지에 있는 이 심볼은 제품에 관련 규정이 적용될을 나타냅니다. 재료를 재활용, 재사용하거나 다른 형태의 이전 기기를 활용하면 환경을 보호하는 데 크게 이바지하는 것입니다.

**주의!**

이 장비를 무단으로 개조하여 발생하는 라디오 또는 TV 간섭에 대해 제조사는 책임지지 않습니다. 장비를 무단으로 개조하는 경우 사용자의 장비 사용 권한이 무효화될 수 있습니다.

**경고:**

CORSAIR Memory, Inc.로부터 명시적으로 승인되지 않은 변경이나 수정을 실시하는 경우 장비 작동을 할 수 있는 사용자의 권한이 무효화될 수 있습니다.

본 장비는 FCC 규정 제 15 부에 따른 B 등급 디지털 기기 제한 사항에 따라 테스트를 거쳤으며 이를 규정에 부합하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한 사항은 주거 환경의 유해한 간섭으로부터 보호하기 위해 마련된 것입니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출하며, 지시에 따라 설치하고 사용하지 않는 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 환경에서 간섭이 발생하지 않는다고 보장할 수는 없습니다. 이 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 일으키는지 여부는 이 장비를 꺼다가 켜서 확인할 수 있으며, 간섭이 있는 경우 다음 중 한 가지 이상의 방법을 이용하여 간섭 현상을 교정해 보십시오.

- (1) 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 옮깁니다.
- (2) 장비와 수신기 사이의 거리를 더 멀리 떨어뜨립니다.
- (3) 수신기와 장비를 서로 다른 콘센트에 연결합니다.
- (4) 판매점 또는 숙달된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다

본 기기는 FCC 규정 제 15 부를 준수합니다. 기기 작동 조건은 다음의 두 가지입니다

- (1) 이 기기는 유해한 간섭을 일으켜서는 안 됩니다.
- (2) 이 기기는 바람직하지 못한 작동으로 이어질 수 있는 간섭 현상을 비롯하여 모든 간섭을 수용해야 합니다.

본 제품은 통제되지 않은 환경에서 규정한 FCC 휴대용 RF 노출 제한을 준수하며 이 설명서에서 설명한 대로 의도된 작동에 안전합니다. 제품을 사용자 신체에서 가능한 한 멀리 떨어뜨리거나 그러한 기능을 사용할 수 있는 경우 기기를 더 낮은 출력으로 설정하면 추가로 RF 노출을 줄일 수 있습니다.

이 기기는 ISED 의 라이선스 면제 RSS 를 준수합니다. 기기 작동 조건은 다음의 두 가지입니다.

- (1) 이 기기는 유해한 간섭을 일으켜서는 안 됩니다.
- (2) 이 기기는 바람직하지 못한 작동으로 이어질 수 있는 간섭을 포함하여 모든 간섭을 수용해야 합니다.

본 제품은 통제되지 않은 환경에서 규정한 캐나다 휴대용 RF 노출 제한을 준수하며 이 설명서에서 설명한 대로 의도된 작동에 안전합니다. 제품을 사용자 신체에서 가능한 한 멀리 떨어뜨리거나 그러한 기능을 사용할 수 있는 경우 기기를 더 낮은 출력으로 설정하면 추가로 RF 노출을 줄일 수 있습니다.



CORSAIR Memory, Inc. 는 이 무선 장비 모델 "RGPO050" 및 "RGPO069" 의 Directive 2014/53/EU 및 Directive 2011/65/EU 준수를 선언합니다. 원본 적합성 선언 사본은 "regulatory@corsair.com" 을 통해 입수할 수 있습니다.

주파수 대역: 110 - 205 kHz  
작동 온도: 0°C ~ +40°C

**重要資訊**

使用本產品前請閱讀快速入門指南，並參照保固指南以取得保固和服務資訊。如果損壞是因為未遵循任何指示或指導原則而造成，則不適用保固。

MM1000 Qi Wireless Charging Mouse Pad

產品名稱和型號: Qi Wireless Charging Mouse Pad / RGP0050

產品名稱和型號: Wireless Charging Qi Adapter / RGP0069

**產品安全指導原則**

- > 根據快速入門指南和製造商指示使用本產品。
- > 使用和存放本產品於室溫受控制的環境中。
- > 僅使用乾布清潔本產品。
- > 僅使用製造商認可的配件搭配本產品。
- > 長時間不使用或發生電力相關事件，如停電或閃電風暴期間，請拔除本產品。
- > 萬一隨附的配件已經損壞和/或無法正常運作，請將本產品交給合格的服務人員。
- > 請勿覆蓋、阻塞任何通風口，或在密閉空間使用本產品。
- > 請勿在靠近熱源的地方或陽光直射下使用或存放本產品。
- > 請勿在靠近液體的地方使用本產品或暴露於液體中，如果接觸到液體，請立即將其關閉。
- > 請勿將本產品放在電源線上或者靠近電源線或其他電氣設備。
- > 請勿將異物插入產品開口處。
- > 不得將電氣和電子設備與居家垃圾一起丟棄。
- > 法律規定，當電氣和電子設備到達其使用壽命後，消費者必須將其送返至銷售點為此目的而設立的公共收集點。詳細條款內容由各國法律各自規定。在產品、使用手冊或包裝上的這個符號表示產品必須遵守這些規定。您可透過回收、再利用材料或以其他方式利用舊設備，為保護環境做出重要貢獻。

**小心!**

製造商對未經授權而對本裝置進行改造所致的任何無線電或 TV 干擾概不負責。此類改造可能會讓使用者失去使用本裝置的權利。

**警告:**

任何變更或修改若沒有明確經過 CORSAIR Memory, Inc. 批准，使用者將無權操作該設備。

本設備已依照美國聯邦通訊委員會的第 15 條規定 (Part 15 of the FCC Rules) 進行測試，證明其符合 B 級 (Class B) 數位裝置之限制條件。這些限制的訂定在於提供適當的保護，以防止住宅安裝時造成有害干擾。本設備會產生、使用並釋放射頻電能，且如未依照說明進行安裝與使用，將對無線電通訊產生有害干擾。但不保證本設備之安裝一定不會產生干擾。如果本設備確實對電台或電視接收造成有害干擾，可藉由關閉和開啟本設備來判定，而使用者則可透過以下一種或多種方法試著解除干擾：

- (1) 調整接收天線的方向或位置。
- (2) 拉開設備與接收器的間距。
- (3) 將設備連接到與接收器不同電路的插座上。
- (4) 請洽詢經銷商或有經驗的電台/電視技術人員，請其提供協助。

本裝置符合 FCC 第 15 條規定。操作時必須遵循以下兩個條件：

- (1) 本裝置不可造成有害干擾，以及
- (2) 本裝置必須接受所接收到的任何干擾，包括會造成不需要之操作的干擾。

本產品符合 FCC 對於不受控制的環境所訂定的可攜式 RF 暴露限制，可安全進行本手冊中所描述的預定操作。如果產品可盡可能遠離使用者身體或將裝置設定為較低的輸出功率（若可使用這類功能），可再進一步降低 RF 暴露。

本裝置符合 ISED 的免許 RSS 標準。操作時必須遵循以下兩個條件：

- (1) 本裝置不可造成有害干擾，以及
- (2) 本裝置必須接受所接收到的任何干擾，包括會造成不需要之操作的干擾。

本產品符合加拿大對於不受控制的環境所訂定的可攜式 RF 暴露限制，可安全進行本手冊中所描述的預定操作。如果產品可盡可能遠離使用者身體或將裝置設定為較低的輸出功率（若可使用這類功能），可再進一步降低 RF 暴露。



CORSAIR Memory, Inc. 驟明本無線電設備型號 RGP0050 和 RGP0069 遵循指令 2014/53/EU 和指令 2011/65/EU 的要求。有關符合性聲明的原文，可通過以下電子郵件地址取得：regulatory@corsair.com

頻率段: 110 - 205 kHz

工作溫度: 0°C ~ +40°C