



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

© 2022 CORSAIR MEMORY, Inc.

All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks, and CORSAIR is a trademark 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. 49-002098 AC



**EN** FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 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.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This product complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

**IC Statement**

**EN** RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This device complies with Industry Canada license-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.

This product complies with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations. CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

**FR** DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS:

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) Le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et
- (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Ce produit est conforme aux restrictions d'exposition aux RF portables du Canada définies pour un environnement non contrôlé et sûr pour le fonctionnement envisagé, tel que décrit dans ce manuel. Les niveaux d'exposition peuvent continuer à baisser si le produit peut être éloigné le plus possible de l'utilisateur, ou si l'appareil est défini sur une puissance de sortie inférieure, sous réserve que cette fonction soit disponible.

Cet appareil numérique de la class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)



# SAFETY INFORMATION

## PRODUCT SAFETY GUIDELINES

### 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.

### PRODUCT SAFETY GUIDELINES

- Use this product in accordance with the Quick Start Guide and manufacturer instructions.
- Charge this product only with the included USB charging/data cable and a USB port on your PC.
- Use and store this product in a room temperature controlled environment.
- Use this product only with CORSAIR 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 near or expose this product to liquids, and power it off immediately if liquids come in contact.
- DO NOT insert foreign objects into product openings.

### BATTERY SAFETY GUIDELINES

This product is battery powered. If the battery type is specified as Lithium-based, then:

- DO NOT attempt to remove the battery, it is non-user serviceable.
- DO NOT attempt to replace the battery, instead contact CORSAIR Customer Support for repair or replacement information.
- DO NOT dispose of this product in household waste bins.
- CORSAIR MEMORY, Inc encourages customers to recycle used electronic hardware and rechargeable batteries in accordance with local laws and regulations.

### CAUTION

- Failing to follow all safety guidelines may result product damage, explosion, fire, and/or electric shock.
- 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.

### RISK OF SHORT CIRCUIT OR FIRE!

- Before you connect the product to a power socket, ensure that the power voltage matches the value printed on the back or bottom of the product. Never connect the product to a power socket if the voltage is different.
- Never place the product or any objects on power cords or on other electrical equipment.
- If the product is transported in temperatures below 5 degrees Celsius, unpack the product and wait until its temperature matches room temperature before connecting into a power socket.

### RISK OF OVERHEATING!

- Never install this product in a confined space. Always leave a space of at least four inches around the product for ventilation.

**RECOMMENDATION:** Connect the headset to the USB source that is less than 15W (PS1 level)

Visit the CORSAIR website at [www.corsair.com](http://www.corsair.com) for download the Quick Start Guide

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

### INFORMATIONS IMPORTANTES

Lisez le guide de démarrage rapide avant d'utiliser le produit et consultez le guide de garantie pour plus d'informations sur la garantie et la réparation du produit. La garantie ne s'applique pas en cas de dommage causé par le non-respect de l'une des instructions ou consignes.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

- Utilisez ce produit conformément au guide de démarrage rapide et aux instructions du fabricant.
- Utilisez et entreposez ce produit dans un environnement contrôlé à température ambiante.
- Utilisez ce produit uniquement avec des accessoires CORSAIR approuvés.
- Utilisez ce produit uniquement avec des accessoires CORSAIR approuvés.
- Débranchez ce produit lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période ou lors d'événements liés à l'alimentation électrique, tels qu'une panne de courant ou un orage.
- Adressez-vous à un technicien qualifié si ce produit et/ou les accessoires fournis sont endommagés et/ou ne fonctionnent pas correctement.
- NE PAS couvrir ou bloquer les ouvertures de ventilation, ou encore utiliser ce produit dans un espace restreint.
- NE PAS utiliser ce produit à proximité de liquides ni l'exposer à des liquides et l'éteindre immédiatement s'il entre en contact avec des liquides.
- NE PAS insérer d'objets étrangers dans les ouvertures du produit.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ DE LA BATTERIE

Ce produit est alimenté par une batterie. Si le type de batterie indiqué est au lithium, les consignes

suivantes s'appliquent:

- NE PAS tenter de retirer la batterie; celle-ci est non réparable par l'utilisateur.
- NE PAS tenter de remplacer la batterie; communiquez plutôt avec le soutien à la clientèle CORSAIR pour obtenir des informations sur la réparation ou le remplacement de la batterie.
- NE PAS jeter ce produit avec les ordures ménagères.
- CORSAIR MEMORY, Inc. encourage ses clients à recycler l'équipement électronique usagé et les batteries rechargeables conformément aux lois et réglementations locales.

### ATTENTION

- Le non-respect de l'une des consignes de sécurité peut endommager le produit ou provoquer une explosion, un incendie et/ou un choc électrique.
- Le fabricant n'est pas responsable des brouillages radio ou télévision causés par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

### RISQUE DE COURT-CIRCUIT OU D'INCENDIE!

- Avant de brancher ce produit dans une prise de courant, veuillez vous assurer que la tension d'alimentation correspond à celle indiquée à l'arrière du produit ou sous celui-ci. Ne jamais brancher le produit dans une prise de courant si la tension est différente.
- Ne jamais placer le produit ou tout objet sur le cordon d'alimentation ou sur d'autres équipements électriques.
- Si le produit est transporté à des températures sous 5 degrés Celsius, déballez le produit et attendez que sa température corresponde à la température ambiante avant de le brancher dans une prise de courant.

### RISQUE DE SURCHAUFFE!

- Ne jamais installer ce produit dans un espace restreint. Toujours laisser un espace d'au moins quatre pouces tout autour du produit pour la ventilation.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

### INFORMACIÓN IMPORTANTE

Lea la Guía de inicio rápido antes de usar este producto y consulte la Guía de garantía para obtener información sobre la garantía y el mantenimiento. En caso de que se produzcan daños en el producto por no respetar las instrucciones, la garantía dejará de tener validez.

### PRODUCT SAFETY GUIDELINES

- Este producto debe usarse de acuerdo con la Guía de inicio rápido y las instrucciones del fabricante.
- Carguelo solo con el cable USB de datos/carga incluido y use un puerto USB en su PC.
- Use y guarde este producto en un entorno con temperatura ambiente controlada.
- Este producto debe usarse solo con los accesorios aprobados por CORSAIR.
- Desconecte el producto si no lo utilizará por un tiempo prolongado, o en caso de cortes de energía o tormentas eléctricas.
- En caso de que el producto o los accesorios incluidos estén dañados o no funcionen adecuadamente, dérvelos a personal de mantenimiento calificado.
- NO cubra ni obstruya ninguna ventilación; no use este producto en espacios reducidos.
- NO use este producto cerca de líquidos; si entra en contacto con líquidos, apáguelo de inmediato.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA

Este producto está alimentado por una batería. Si se especifica que la batería es de litio, tenga en cuenta lo siguiente:

- NO intente extraer la batería, dado que requiere mantenimiento calificado.
- NO intente reemplazar la batería. En su lugar, comuníquese con el servicio de atención al cliente de CORSAIR para obtener información sobre los procedimientos de reparación o reemplazo.
- NO deseche este producto en cestos de basura domiciliarios.
- CORSAIR MEMORY, Inc. alienta a los clientes a reciclar el hardware electrónico usado y las baterías recargables, de conformidad con las leyes y normativas locales.

### PRECAUCIÓN

- Si no se respetan las instrucciones de seguridad, existen riesgos de producirse daños en el producto, explosión, incendio o descarga eléctrica.
- El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o TV provocada por modificaciones no autorizadas al equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

### RIESGO DE CORTOCIRCUITO O INCENDIO!

- Antes de conectar el producto a una toma de energía, asegúrese de que el voltaje sea el mismo que figura en la parte posterior o inferior del producto. No conecte nunca el producto a una fuente de energía si el voltaje no corresponde.
- No coloque nunca este producto ni ningún otro objeto sobre cables de alimentación u otros equipos eléctricos.
- Si se transporta el producto a temperaturas inferiores a los 5 °C, sáquelo de su empaque y espere hasta que su temperatura alcance la del ambiente antes de conectarlo en una fuente de energía.

### RIESGO DE SOBRECALENTAMIENTO!

- No instale nunca este producto en espacios reducidos. Deje siempre un espacio libre de al menos cuatro pulgadas alrededor del producto para garantizar su correcta ventilación.

## DIRETRIZES DE SEGURANÇA SOBRE O PRODUTO

### 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.

### DIRETRIZES DE SEGURANÇA SOBRE O PRODUTO

- Use este produto conforme o Guia de início rápido e as instruções do fabricante.
- Carregue o dispositivo apenas com o cabo de recarga ou de dados USB que acompanha o produto e por meio de uma porta USB no seu PC.
- Use e guarde este produto em um ambiente controlado com temperatura ambiente.
- Use este produto apenas com os acessórios aprovados pela CORSAIR.
- Desligue o produto caso não seja usado por um longo período ou durante eventos como uma falta de energia ou uma tempestade de raios.
- Caso o produto e/ou os seus acessórios tenham sido danificados e/ou não funcionem corretamente, envie o produto para uma equipe técnica qualificada.
- NÃO cubra ou bloqueie quaisquer aberturas destinadas à ventilação, nem use o produto em um espaço limitado.
- NÃO exponha ou use o produto junto a líquidos e desligue-o de imediato caso eles entrem em contato com o produto.
- NÃO insira objetos estranhos nas aberturas do produto.

### DIRETRIZES DE SEGURANÇA SOBRE A BATERIA

Este produto é alimentado por bateria. Se o tipo de bateria for especificado como sendo à base de lítio:

- NÃO tente remover a bateria, ela não pode ser consertada por usuários.
- NÃO tente substituir a bateria. Entre em contato com o serviço de atendimento ao cliente da CORSAIR para obter informações sobre o reparo ou a substituição.
- NÃO descarte este produto como lixo doméstico.
- A CORSAIR MEMORY, Inc. incentiva os clientes a reciclar peças eletrônicas e baterias recarregáveis de acordo com as leis e os regulamentos locais.

### CUIDADO

- Deixar de seguir todas as diretrizes de segurança pode resultar em dano no produto, explosão, incêndio e/ou choque elétrico.
- O fabricante não se responsabiliza por qualquer interferência de rádio ou TV causada por modificações não autorizadas neste equipamento. Tais modificações podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

### RISCO DE CURTO-CIRCUITO OU INCÊNDIO!

- Antes de ligar o produto à alimentação, verifique se a voltagem corresponde ao valor indicado na parte de trás ou inferior do produto. Nunca ligue o produto a uma saída de alimentação se a voltagem for diferente.
- Nunca coloque o produto ou qualquer objeto sobre fios de alimentação ou outros equipamentos eletrônicos.
- Se o produto for transportado em temperaturas abaixo de 5 graus Celsius, retire o produto da embalagem e espere até que sua temperatura corresponda à temperatura ambiente antes de ligá-lo na tomada.

### RISCO DE SUPERAQUECIMENTO!

- Nunca instale esse produto em um espaço confinado. Sempre deixe um espaço de pelo menos quatro polegadas do produto para aumentar a ventilação.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.