



SAFETY AND COMPLIANCE INFORMATION

corsair.com

© 2022-2023 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 AD

PRODUCT SAFETY GUIDELINES

- EN** - Please use and store this product in a room temperature-controlled environment.
- Please use this product with CORSAIR-approved accessories only.
- DO NOT use this product in a confined space, or cover or block any ventilation openings.
- DO NOT use near liquids or expose this product to liquids. If this does occur, power the product off immediately.
- DO NOT insert foreign objects into any openings on the product.
- DO NOT dispose of this product in household waste bins.
- DO NOT attempt to replace the battery, instead contact CORSAIR Customer Support for repair or replacement information.
- Charging this product should only be done with the included USB charging/data cable, using a USB port on your PC.
- Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types).
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- Visit the CORSAIR website at www.corsair.com for download the Quick Start Guide.

- FR** - Utilisez et conservez ce produit dans un environnement tempérée.
- Utilisez uniquement ce produit avec les accessoires approuvés par CORSAIR.
- N'utilisez PAS ce produit dans un espace confiné et n'obstruez pas les ouvertures de ventilation.
- N'utilisez PAS ce produit à proximité ou en présence de liquides. En cas d'exposition à des liquides, éteignez immédiatement le produit.
- N'introduisez PAS d'objets étrangers dans les ouvertures du produit.
- Ne jetez PAS ce produit avec les ordures ménagères.
- N'essayez PAS de remplacer la batterie. À la place, veuillez contacter l'assistance client de CORSAIR pour obtenir des informations relatives à la réparation ou au remplacement.
- Ce produit doit uniquement être rechargeé avec le câble de chargement/données USB fourni et un port USB sur votre PC.
- Le remplacement de la batterie par un type de batterie incorrect (par exemple, certains types de batteries au lithium) peut endommager le produit.
- Jeter une batterie au feu, la placer dans un four allumé, l'écraser ou la couper peut provoquer une explosion.
- Laisser une batterie dans un environnement présentant une température très élevée peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides et de gaz inflammables.
- Exposer une batterie à un environnement présentant une très faible pression atmosphérique peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides et de gaz inflammables.
- Rendez-vous sur le site Web de CORSAIR à l'adresse www.corsair.com pour télécharger le Guide de démarrage rapide.



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.

FCC Caution: 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.

RECOMMENDATION: Connect the keyboard or mouse to the USB source that is less than 15W (PS1 level).

IC STATEMENT

EN RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This device complies with Innovation, Science and Economic Development 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:

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada 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 classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

