



# VENGEANCE<sup>®</sup> 2000

SAFETY LEAFLET



## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Corsair Vengeance® 2000 Wireless 7.1 Gaming Headset

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. For how to operate and use the product please refer to our Quick Start Guide.
4. Heed all warnings.
5. Follow all instructions.
6. Do not use this apparatus near water.
7. Clean only with dry cloth.
8. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
9. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
10. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
11. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
12. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
13. Only use with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
14. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
15. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
16. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
17. Warning: to reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.
18. Caution: these servicing instructions are for use by qualified personnel only. To reduce the risk of electric shock do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.
19. Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

## BATTERY SAFETY

For products which use a Lithium-ion Polymer Battery (LIPB):

**Precautions must be followed in the event that the headset is disassembled for disposal, recycling, refurbishment or repair.**

1. Do not drop, hit, or bend the battery.
2. Electrical short circuiting of battery terminals is strictly prohibited, as it may damage the battery cell.

## Prohibition of disassembly

3. Never disassemble the battery cell.
4. Disassembling of the battery cell might cause an internal short circuit in the battery cell, which may cause gassing, explosion, or other dangerous conditions.
5. Battery electrolyte is harmful.
6. LIPB should not have liquid from electrolyte flowing, but in case the electrolyte comes into contact with the skin or eyes, seek medical help. Physicians shall flush the electrolyte immediately with fresh water and medical advice is to be sought.

## Prohibition of dumping of cells into fire

7. Never incinerate nor dispose the cells in fire. These may cause explosion of the cells, which is very dangerous and is prohibited.

## Prohibition of cells immersion into liquid such as water

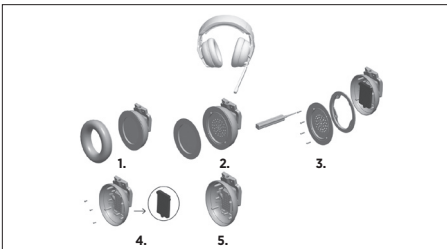
8. The cells shall never be soaked with liquids such as water, seawater, drinks such as soft drinks, juices, coffee or others.

## Prohibition of use of damaged cells

9. Cells might be damaged during shipping by shock. If any abnormal features are found, such as damages in a plastic envelop of the cell, deformation of the cell package, smelling of an electrolyte, an electrolyte leakage and others, the cells must not be used.
10. Cells with an electrolyte smell or a leakage shall be placed away from fire to avoid firing or explosion.

## Caution: Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.

**Vengeance 2000 Headset: For Recycling and Disposal, first remove battery according to the following diagram.**



**Always dispose of used battery according to local regulations.**

## FCC – UNITED STATES AND CANADA

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 must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. 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.

## 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.

FCC ID: A9AHF2012-TX (Dongle)

FCC ID: A9AHF2012-RX (Headset)

Canada (IC) Statements:

This device complies with Industry Canada RSS-210. 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.

Corsair Components, Inc. CA-901115-NA: HF2012-TX, HF2012-RX

This device complies with RSS-210 of IC rules.

Operation is subject to the following two conditions:

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

IC: 10101A-HF2012-TX (Dongle)

IC: 10101A-HF2012-RX (Headset)

Hereby, Corsair Components, Inc declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

This equipment complies with the European Council Recommendation of 12 July 1999 on the Limitation of Exposure of the General Public to Electromagnetic Fields [1999/519/EC].



## COMPLIANCE



This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2006/95/EC (Low Voltage) and 2004/108/EC (EMC).

## Important

Read and understand all instructions before you use your Corsair personal audio product. If damage is caused by failure to follow instructions, the warranty does not apply.

## Safety

### Risk of electric shock or fire!

- Never expose the product and accessories to rain or water. Never place liquid containers, such as vases, near the product. If liquids are split on or into the product, disconnect it from the power socket immediately. Contact Corsair Customer Service to have the product checked before use.
- Never place the product near naked flames or other heat sources, including direct sunlight.
- Never insert objects into openings on the product.
- Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- Disconnect the product from the power socket before lightning storms.
- When you disconnect the power cord, always pull the plug, never the cord.

### 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°C, unpack the product and wait until its temperature matches room temperature before connecting it to 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. Ensure curtains or other objects never cover the product.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Casque de jeu sans fil Corsair Vengeance® 2000 7.1

1. Lire les présentes instructions.
2. Conserver ces instructions.
3. Pour savoir comment faire fonctionner et utiliser ce produit, veuillez consulter notre guide de démarage rapide.
4. Tenir compte de tous les avertissements.
5. Suivre toutes les instructions.
6. Ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau.
7. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
8. Ne pas bloquer les ouvertures de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant.
9. Ne pas installer près d'une source de chaleur, par exemple un radiateur, une grille de distribution de chauffage, un poêle ou tout autre appareil produisant de la chaleur (y compris des amplificateurs).
10. Respecter les impératifs de sécurité de la prise polarisée ou de mise à la terre. Une prise polarisée présente deux fiches, dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de mise à la terre présente deux fiches et une troisième broche de mise à la terre. La fiche large ou la troisième broche sont fournies pour votre sécurité. Si la prise fournie ne rentre pas dans la prise de courant, consulter un électricien pour remplacer la prise de courant obsolète.
11. Empêcher le cordon d'alimentation d'être écrasé ou pincé, surtout au niveau des prises, des socles d'alimentation et au point où le cordon sort de l'appareil.
12. N'utiliser que les attaches/accessoires spécifiés par le fabricant.
13. N'utiliser qu'avec le chariot, le support, le trépied, la plaque de fixation ou la table spécifiées par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Procéder avec prudence lors des déplacements de l'appareil lorsqu'il est fixé à un chariot, afin d'éviter toute chute pouvant causer des blessures.
14. Débrancher cet appareil en cas d'orage ou s'il reste inutilisé longtemps.
15. Confier l'entretien à un personnel qualifié de maintenance. Il est nécessaire de procéder à un entretien si l'appareil a subi un dégât quelconque, par exemple l'endommagement d'un cordon ou d'une prise d'alimentation, le renversement de liquide ou la chute d'objets dans l'appareil, l'exposition à de la pluie ou de l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou après une chute.
16. L'appareil ne doit pas être exposé à des ruissellements ou des éclaboussures, et il est interdit de placer sur l'appareil un objet rempli de liquide, tel qu'un vase par exemple.
17. Attention : pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, mettez l'appareil à l'abri de la pluie et de l'humidité.
18. Attention : les présentes instructions d'entretien ne s'adressent qu'à des professionnels qualifiés. Pour réduire le risque d'électrocution, ne réaliser aucune opération d'entretien autre que celles indiquées dans les instructions de fonctionnement, à moins d'avoir les qualifications nécessaires pour le faire.
19. Quand le système de déconnexion est assuré par l'alimentation au secteur ou par un coupleur, ce système doit rester entièrement opérationnel.

## SÉCURITÉ DE LA BATTERIE

Produits dotés d'une batterie polymère lithium-ion :

**Vous devez suivre certaines précautions si vous démontez le casque en vue d'une mise au rebut, d'un recyclage, d'une remise à neuf ou d'une réparation.**

1. Ne laissez pas tomber la batterie, ne tapez pas dessus et ne la pliez pas.
2. Les courts-circuits des terminaux sont strictement interdits car cela peut endommager la cellule de la batterie.

### Interdiction de démontage

3. Ne démontez jamais la cellule de la batterie.
4. En démontant la cellule de la batterie, vous risqueriez d'y causer un court-circuit, d'où d'éventuels dégagements gazeux, explosions ou autres accidents.
5. L'électrolyte de la batterie est nocif.
6. La batterie polymère lithium-ion ne doit contenir aucune fuite d'électrolyte. Cependant, en cas de contact avec la peau ou les yeux, veuillez consulter un médecin. Rincer immédiatement à l'eau claire et une consultation médicale est indispensable.

### Interdiction de jeter les cellules au feu

7. Vous ne devez jamais incinérer les cellules ni les jeter au feu. Vous risqueriez de les faire exploser, ce qui est très dangereux et interdit.

### Interdiction d'immerger les cellules, notamment dans l'eau

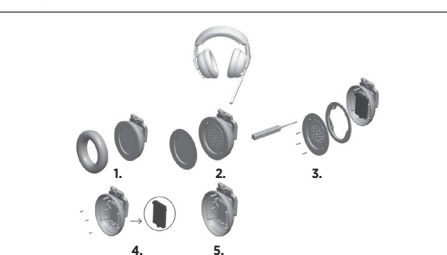
8. Les cellules ne doivent pas tremper dans des liquides tels que de l'eau, de l'eau de mer, du soda, du jus de fruits, du café ou autre boisson.

### Interdiction d'utiliser les cellules endommagées

9. Il est possible que les cellules soient endommagées en raison de chocs au cours de leur expédition. En cas de défauts, notamment de dommages au niveau d'une enveloppe plastique de la cellule, déformation du boîtier de la cellule, odeur d'électrolyte, fuite d'électrolyte ou autres, les cellules ne doivent pas être utilisées.
10. Les cellules affectées par une odeur ou fuite d'électrolyte ne doivent pas être placées près d'un feu pour éviter qu'elles ne s'enflamme ou explosent.

### Danger : si vous n'utilisez pas le bon type de batterie en cas de remplacement, vous risquez de la faire exploser.

### Casque de jeu Vengeance 2000 : En cas de recyclage ou de mise au rebut de la batterie, vous devez d'abord la retirer conformément au diagramme suivant.



**En cas de recyclage ou de mise au rebut de la batterie, vous devez d'abord la retirer conformément au diagramme suivant.**

## FCC - ÉTATS-UNIS ET CANADA

Cet équipement a été testé conforme aux restrictions d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 du Code 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, des interférences seraient susceptibles d'affecter les communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir qu'aucune interférence se produira dans une installation spécifique. Si cet équipement affecte effectivement la réception de votre radio ou votre téléviseur (pour le vérifier, éteignez l'équipement, puis rallumez-le), essayez de corriger cette interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Eloignez davantage l'équipement du récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise d'un autre circuit que celui du récepteur.
- Demandez l'aide du revendeur ou d'un technicien radio/télévision expérimenté.

Cet appareil ne doit pas être placé à côté d'une antenne ou d'un transmetteur, ni fonctionner en même temps. L'exploitation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) il ne doit pas causer d'interférences nocives ;
- (2) il doit accepter toutes les interférences reçues, notamment celles susceptibles d'affecter son fonctionnement.

### Attention !

Le fabricant ne saurait être tenu responsable des interférences radio ou télévisuelles conséquentes à des modifications non autorisées de cet équipement.

FCC ID: A9AHF2012-TX (clef informatique)

FCC ID: A9AHF2012-RX (audio casque)

Canada (IC) Déclarations:

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada RSS-210. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Corsair Components, Inc. CA-901115-NA: HF2012TX, HF2012RX

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 des règles IC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Le dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles, et
  - (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.
- IC: 10101A-HF2012-TX (clef informatique)  
IC: 10101A-HF2012-RX (audio casque)

Cet équipement est conforme à la Recommandation du Conseil de l'Union européenne, du 12 juillet 1999, relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques [1999/519/CE].



## CONFORMITÉ



Ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des Directives 2006/95/CE (Basse tension) et 2004/108/CE (CEM).

### Important

Il est impératif de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser votre produit audio personnel Corsair. En cas de dégât lié à l'absence de respect des instructions, la garantie est annulée.

## Sécurité

### Risque d'électrocution ou d'incendie !

- Ne jamais exposer le produit ni ses accessoires à la pluie ou à l'eau. Ne jamais placer de contenants de liquide, tels que des vases, à proximité du produit. Si le liquide est renversé sur ou dans le produit, débrancher immédiatement la prise d'alimentation. Contacter le service après-vente de Corsair afin de faire vérifier le produit avant toute utilisation.
- Ne jamais placer le produit près de flammes ou autres sources de chaleur, y compris les rayons directs du soleil.
- Ne jamais insérer d'objets dans les ouvertures du produit.
- Quand le système de déconnexion est assuré par l'alimentation au secteur ou par un coupleur, ce système doit rester entièrement opérationnel.
- Débrancher le produit de la prise de courant en cas d'orage.
- Pour couper l'alimentation, tirer sur la prise et non pas sur le cordon.

### Risque de court-circuit ou d'incendie !

- Avant de brancher le produit à une prise de courant, il faut s'assurer que la tension est égale à celle imprimée au dos ou en dessous du produit. Ne jamais brancher le produit à une prise de courant si la tension est différente.
- Ne jamais placer le produit ou tout autre objet sur les cordon d'alimentation ou autre équipement électrique.
- S'il est transporté à des températures inférieures à 5 °C, déballer le produit et attendre que sa température atteigne celle de la pièce avant de le brancher.

### Risque de surchauffe !

- Ne jamais installer ce produit dans un espace réduit. Toujours laisser un espace d'au moins 10 cm tout autour du produit pour des raisons de ventilation. S'assurer que le produit n'est jamais couvert par des rideaux ou d'autres objets.



**CORSAIR®**

# **VENGEANCE 2000**

**corsair.com**

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



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

USA and CANADA: (800) 205-7657 | INTERNATIONAL: (510) 657-8747 | FAX: (510) 657-8748

CORSAIR COMPONENTS, INC. • 46221 LANDING PARKWAY • FREMONT • CALIFORNIA • 94538 • USA

© 2012 Corsair Components, Inc. All rights reserved. Corsair, the sails logo, and Vengeance 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. Document Number: 49-000111 rev AA