

INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Informações de segurança do headset para jogos CORSAIR VOID PRO Wireless Gaming (para as versões VOID PRO Wireless e VOID PRO Wireless SE)

Nome e modelo do produto: Headset sem fio/RDA0011

Nome e modelo do produto: Adaptador USB/RDA0012

1. Leia estas instruções.

2. Guarde estas instruções em um local seguro.

3. Consulte o nosso Guia de Início Rápido para saber como operar e usar o produto.

4. Atente para todos os avisos.

5. Siga todas as instruções.

6. Não use este aparelho próximo à água.

7. Limpe somente com um pano seco.

8. Não obstrua as aberturas de ventilação. Instale em conformidade com as instruções do fabricante.

9. Não instale quaisquer fontes de calor, como radiadores, registros, fornos ou quaisquer outros equipamentos semelhantes que produzam calor (inclusive amplificadores).

10. Use somente anexos/acessórios especificados pelo fabricante.

11. Use somente com o carrinho, suporte, tripé ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos com o aparelho. Quando um carrinho for usado, tome cuidado ao deslocar o carrinho e aparelho juntos para não tropeçar e se lesionar.

12. Desconecte este aparelho na ocorrência de trovoadas ou quando não for usado por períodos prolongados.

13. Consulte questões relacionadas à manutenção com o pessoal qualificado. A manutenção se faz necessária quando o aparelho tiver sido danificado de alguma forma (por exemplo: o cabo de força ou o plugue foram danificados, algum líquido foi derrubado ou objetos caíram no aparelho, o aparelho foi exposto à chuva ou excesso de umidade, o aparelho não funciona normalmente ou caiu no chão).

14. O aparelho não deve ser exposto a líquidos e nenhum objeto preenchido com qualquer líquido (como copos, por exemplo) deve ser colocado sobre o aparelho.

15. Aviso: não exponha este aparelho à chuva ou ao excesso de umidade para reduzir o risco de incêndio e choque elétrico.

16. Cuidado: essas instruções de manutenção são de uso por pessoal qualificado somente. Para reduzir o risco de choque elétrico não realize nenhum tipo de manutenção do que o descrito nestas instruções de operação, salvo esteja qualificado para tal.

17. Nas ocasiões em que o plugue da rede ou um acoplador do aparelho for usado como dispositivo de desconexão, o dispositivo de desconexão deverá permanecer prontamente funcional.

Segurança da bateria

Para produtos que usam bateria de polímero de íon-lítio (LIPB):

Siga as precauções se o headset for desmontado para descarte, reciclagem, restauração ou conserto.

1. Não deixe a bateria cair, não caia nenhum tipo de impacto excessivo na bateria, tampouco tente torcê-la.
2. Entrada do headset: 5 VCC, 1A (máx.)
3. O curto-circuito elétrico dos terminais da bateria é terminantemente proibido, já que pode danificar a célula da bateria.
4. Nunca desmonte a célula da bateria.

5. A desmontagem da célula da bateria poderá causar curto-circuito interno na célula da bateria, o que poderá causar liberação de gás, explosão e/ou outras condições perigosas.

6. O eletrólito da bateria é prejudicial

7. A bateria de polímero de íon-lítio não deve ter líquido do fluxo do eletrólito, mas na eventualidade de o eletrólito entrar em contato com a pele ou olhos, procure assistência médica imediatamente. Os especialistas devem enxaguar o eletrólito imediatamente com água fresca e uma consulta médica detalhada deve ser realizada com o paciente.

A CORSAIR Components, Inc. incentiva os clientes a reciclar adequadamente equipamentos eletrônicos usados e baterias recarregáveis.

Proibição de descarte das células no fogo

8. Nunca incinere ou descarte as células no fogo. Isso pode provocar a explosão das células, o que é extremamente perigoso e proibido.

Proibição da imersão de células em líquido (como a água, por exemplo)

9. As células não deverão ser molhadas jamais com líquidos, como água, água marinha, bebidas (refrigerantes, sucos, café, entre outros), por exemplo.

Proibição do uso de células danificadas

10. As células poderão ser danificadas durante o envio devido ao impacto. Se qualquer condição anormal for constatada, como danos ao envelope plástico da célula, deformação do pacote da célula, odor de eletrólito, vazamento do eletrólito, entre outros, a célula ou células não deverão ser usadas.

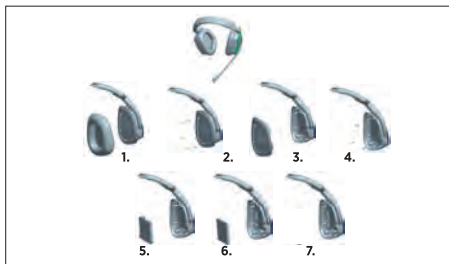
11. Células com odor de eletrólito ou vazamento do eletrólito devem ser mantidas longe do fogo para evitar incêndios e explosões.

Cuidado:

Risco de explosão se a bateria for trocada por uma bateria de tipo incorreto. Descarte as baterias usadas de acordo com as instruções.

As baterias não devem ser expostas a calor excessivo, como luz solar direta, fogo e fontes de calor afins. CORSAIR encourages customers to recycle used electronic hardware and rechargeable batteries.

Headset para jogos CORSAIR Gaming VOID PRO Wireless: Para descartar ou reciclar, retire a bateria de acordo com o diagrama a seguir.



Sempre descarte qualquer bateria usada de acordo com as normas e regulamentos vigentes na região em particular.

FCC — ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA E CANADÁ

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável por conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Este equipamento foi testado e constatada a sua conformidade com os limites estabelecidos para os dispositivos digitais da Classe B, nos termos da Seção 15 da Regras da FCC. Tais limites são designados proporcionar proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não instalada e usada em conformidade com as instruções, pode provocar interferência prejudicial às radiocomunicações. Entretanto, não concedemos qualquer garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento provocar interferência prejudicial a qualquer recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, recomendamos que o usuário tente corrigir a interferência com uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico experiente em questões de rádio e televisão.

Este dispositivo não deve operar juntamente com qualquer outra antena ou transmissor. O dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial; e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferências que possam causar operação indesejada.

Cuidado!

O fabricante não é responsável por qualquer interferência de rádio e/ou televisão causada por modificações não autorizadas do equipamento. Tais modificações podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Frequency band 2403.35MHz---2477.35MHz

Transmit Power EIRP <10dBm

FCC ID: 2AAFMRDA0012 (Dongle)

FCC ID: 2AAFMRDA0011 (Fone)

Canadá (IC) Declarações:

O dispositivo está em conformidade com a(s) norma(s) de especificações para rádio isenta(s) de licença da Industry Canada.

A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- (1) este dispositivo não pode causar interferências e
- (2) este dispositivo precisa aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar operação indesejada do dispositivo.

IC: 10954A-RDA0012 (Dongle)

IC: 10954A-RDA0011 (Fone)

CUMPLIMIENTO



CORSAIR Memory, BV
Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands

A CORSAIR Memory, Inc. declara que os equipamentos de rádio modelos "RDA0011" e "RDA0012" atendem à Diretiva 1995/5/CE e à Diretiva 2011/65/UE. O texto completo sobre conformidade com a declaração da UE pode ser obtido mediante o envio de uma mensagem para regulatory@corsair.com.

Importante

Leia e compreenda todas as instruções na íntegra antes de usar o produto de áudio pessoal da CORSAIR. Se qualquer dano for causado por procedimento e/ou interpretação errôneas das instruções ou omissão em seguir as instruções, a garantia será considerada nula e sem efeito.

Segurança

Risco de choque elétrico e incêndio!

- Nunca exponha o produto e acessórios à chuva e/ou à água. Nunca posicione recipientes com líquido (copos, por exemplo) próximos do produto. Se for derrubado líquido no produto ou dentro dele, desconecte-o da fonte de alimentação imediatamente. Entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da CORSAIR para que o produto seja verificado antes de usá-lo novamente.
- Nunca posicione o produto próximo a chamas ou outras fontes de calor, inclusive a luz direta do sol.
- Nunca insira qualquer objeto nas aberturas do produto.
- Nas ocasiões em que o plugue da rede ou um acoplador do aparelho for usado como dispositivo de desconexão, o dispositivo de desconexão deverá permanecer prontamente funcional.
- Desconecte o produto da fonte de energia e alimentação assim que constatar o primeiro sinal de relâmpagos e trovoadas.
- Ao desconectar o aparelho do cabo de força, puxe sempre o plugue, não o cabo.

Risco de curto-circuito e incêndio!

- Antes de conectar o produto à tomada, certifique-se de que a tensão elétrica corresponde ao valor impresso na parte traseira ou inferior do produto. Nunca conecte o produto a uma tomada de tensão elétrica diferente.
- Nunca posicione o produto ou quaisquer objetos sobre cabos de força ou outros equipamentos elétricos.
- Se o produto for transportado em temperatura acima de 5 °C, desembale o produto e aguarde até que a sua temperatura corresponda à temperatura ambiente antes de conectá-lo à tomada.

Risco de superaquecimento!

- Nunca instale o produto em um espaço confinado. Sempre deixe um espaço livre de pelo menos 10 centímetros ao redor do produto para uma ventilação apropriada. Certifique-se de que cortinas ou outros objetos não cubram o produto.

重要安全信息

CORSAIR VOID PRO 無線遊戲耳機安全活頁
(涵蓋 VOID PRO 無線和 VOID PRO 無線 SE 版本)
產品名稱及型號無線耳機/RDA0011
產品名稱及型號 USB 適配器/RDA0012

1. 請閱讀這些指示。
2. 請遵守這些指示。
3. 有關如何操作和使用產品的信息，請參閱快速入門指南。
4. 請聽從所有警告。
5. 請遵循所有指示。
6. 請不要在靠近水的地方使用此設備。
7. 只能用乾布清潔。
8. 不要阻塞任何通風口。按照製造商指示進行安裝。
9. 請不要安裝在靠近任何熱源的地方，如散熱器、熱調節器、火爐或其它產生熱量的設備（包括放大器）。
10. 只能使用製造商指定的附件。
11. 僅可與製造商指定或隨此設備一同出售的推車、支撐架、三腳架、支架或支撐台結合使用。使用推車時，請在移動推車/設備時保持謹慎以避免傾翻造成的傷害。
12. 閃電打雷或長時間不用時，請拔下此設備。
13. 請將所有維修事項交給專業維修人員完成。不管以任何方式損壞設備都需要進行維修，如電線線或插頭損壞，潑入液體或異物落入設備，設備暴露於雨水或濕氣下，未正確操作或掉落過。
14. 不要將設備置於滴油或澆水的地方，要將裝滿液體的物體（如花瓶）放在設備上或靠近設備的地方。
15. 警告：為降低火災或電擊風險，請勿將此設備置於雨水或濕氣中。
16. 注意：這類維護說明僅供合格人員使用。為了降低風險，請勿執行非操作說明中包含的任何維護操作，除非您是合格操作人員。
17. 當電源插座或器具耦合器用作斷開連接設備時，斷開連接設備應保持隨時可操作。

電池安全

拆卸耳機用於處置、回收、翻新或維修時，應遵守注意事項

1. 請勿拋擲、擊打或彎曲電池。
2. 耳機輸入：5VDC, 1A (最大)
3. 嚴禁電池端子出現電線短路，因為這可能損壞電池。
4. 切勿拆卸電池。
5. 拆卸電池可能導致電池內部短路，進而引發電池漏氣、爆炸或其它危險情況。
6. 電池電解液有害。
7. LIPB 應該不會流動的電解液，但如果電解液接觸皮膚或眼睛，請尋求醫療幫助。醫生應立即用清水沖洗與電解液接觸的部位，並提供醫療建議。

美商海盜船公司建議客戶適當地回收使用過的電子硬件和充電電池

禁止將電池擲入火中

8. 切勿在火中焚燒或處置電池。這些舉動可能導致電池爆炸的危險情況，是被禁止的。

禁止將電池浸入水等液體中

9. 切勿將電池浸泡在水、海水等液體或軟飲料、果汁、咖啡等飲料中。

禁止使用受損電池

10. 電池可能在運輸時因受到衝擊而損壞。如果發現任何反常之處，例如電池塑料封邊損壞、電池包裝變形、聞到電解液的氣味、電解液洩漏或

其它反常情況，則不應使用電池。

11. 具有電解質氣味或洩漏的電池應遠離火源放置，避免起火或爆炸。

根據說明處理廢舊電池。

不應將電池暴露在陽光、火源或其他類似的高溫環境下

CORSAIR Gaming VOID PRO 無線遊戲耳機：回收和處置電池時，請首先根據以下圖表移除電池。 CORSAIR encourages customers to recycle used electronic hardware and rechargeable batteries.



始終根據當地法規要求處置舊電池。

FCC 一 美國和加拿大

此設備經過測試，符合 B 級數字設備標準，符合 FCC 規則第 15 部分的要求。這些限制用於

在住宅安裝時，為防止有害干擾提供合理保護。此設備產生、使用並放射無線電頻率，如不按說明安裝使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。但是，並不確保干擾會在某一特定安裝中發生。如果此設備的確對無線電通訊或電視信號接收產生有害干擾（可通過打開和關閉設備確定），則建議客戶嘗試通過以下一個或多個措施對干擾進行糾正：

- 重新調整或放置接收天線。
- 增加設備和接收器之間的距離。
- 將設備與接收器連接到不同電路的不同電源插座上。
- 聯繫經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員，獲取幫助。

此設備不得與任何其他天線或發射器置於同一位置或同時進行操作。該設備符合 FCC 規則第 15 章。操作應符合以下兩個條件：

- (1) 此設備不能造成有害干擾
- (2) 此設備必須接受任何接收的干擾，包括可能導致不需要操作的干擾。

注意！

對於因對此設備未經授權的修改而造成的任何無線電或電視信號干擾，製造商概不負責。此類修改可能使用戶操作此設備的授權無效。據此，**CORSAIR Components, Inc** 宣布此設備符合 1999/5/EC 指令的基本要求和其它相關條款

Frequency band 2403.35MHz---2477.35MHz
Transmit Power EIRP <10dBm

FCC ID: 2A AFMRDA0012 (Dongle)
FCC ID: 2A AFMRDA0011 (Headset)
Canada (IC) statements:

此設備符合加拿大工業部免許可證 RSS 標準。

操作受以下兩個條件限制：

- (1) 該設備不會導致有害干擾，和
 - (2) 該設備必須接受所接收到的任何干擾，包括意外操作可能導致的干擾。
- IC: 10954A-RDA0012 (Dongle)
IC: 10954A-RDA0011 (Headset)

合規性

CE CORSAIR Memory, BV
Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands

美商海盜船內存公司聲明此款無線電設備型號 "RDA0011" 和 "RDA0012" 符合指令 2014/53/EU 和指令 2011/65/EU 的要求。有關歐盟一致性聲明的全文，請聯繫以下郵箱獲取：regulatory@corsair.com。

重要內容

在使用 CORSAIR 個人音頻產品之前，仔細閱讀並了解所有說明。對於因未遵循說明而造成的損壞，將不適用保修。

安全 觸電或火災風險！

- 切勿將本產品和配件置於雨水或潮濕環境中。切勿將裝有液體的容器（如花瓶）放在靠近產品的地方。如果液體灑在產品上或溢入產品內，則立即斷開其與電源插座的連接。聯繫 CORSAIR 客戶服務以在使用產品之前進行檢查。
- 切勿將產品放在靠近明火或其它熱源的地方，包括直射陽光。
- 切勿將任何物體插入產品開口處。
- 當電源插座或器具耦合器用作斷開連接設備時，斷開連接設備應保持隨時可操作。
- 閃電打雷之前請斷開產品與電源插座的連接。
- 當您斷開電源線時，請始終拔出插頭，而非纜線

短路或火災風險！

- 將產品連接至電源插座之前，請確保電源電壓與產品背面或底部打印的標匹配。如果電壓不匹配，切勿將產品連接至電源插座。
- 切勿將產品或任何物體放在電源線或其它電子設備上。
- 如果產品是以低於 5°C 的溫度運輸，請拆包產品並待其溫度恢復至室溫，然後再將其連接至電源插座。

過熱風險！

- 切勿在密閉空間內安裝本產品。請始終保持產品周圍至少 4 英寸的空間以確保通風。確保無窗簾或其它物體覆蓋住產品。

• 注意！依據低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

重要な安全情報

CORSAIR VOID PRO ワイヤレス ゲーミング ヘッドセット向け安全ガイド (VOID PRO ワイヤレス、および VOID PRO ワイヤレス SE の両バージョン向け) 正しくお使いいただくために

製品名・モデル: ワイヤレス ヘッドセット/ RDA0011
製品名・モデル: USB ドングル/ RDA0012

- 以下の説明をお読みください。
- これらの指示を遵守してください。
- すべての警告に注意を払ってください。
- すべての指示に従ってください。
- 本製品を水の近くで使用しないでください。
- お手入れの際は、必ず乾いた布を使用してください。
- 空気孔を塞がないでください。製造元の指示に従って設置してください。
- 暖房機、コンロ、ラジエーター、または、熱を発生するその他の器具 (アンプを含む) の近くに設置しないでください。
- 製造元の指定する付属品のみを使用してください。
- 台座、スタンド、三脚、ブラケット、またはテーブルは、製造元指定のものか、本製品に付属するもののみを使用してください。台座を使用する場合は、製品が台座から落ちて怪我をすることがないように注意して動かしてください。
- 雷を伴う悪天候の際や長期間使用しない場合は、本製品の電源コードをコンセントから抜いてください。
- 修理は、認定された修理担当者に依頼してください。電源コードやプラグが破損した、本製品の上に液体がこぼれた物が落下した、雨や湿気にさらされた、正常に作動しない、本製品が落下したなどの理由で本製品が破損した場合には、修理が必要です。
- 本製品には水滴や水しぶきがかからないようにしてください。また、本体の上に花瓶などの液体の入った物を置かないでください。
- 警告: 火災や感電の危険を避けるため、本製品を雨や湿気にさらさないでください。
- 注意: 修理に関する指示は、有資格技術者のみを対象としています。感電の危険性を低減するため、有資格技術者を除き、製品操作に関する指示に含まれていない修理作業は行わないでください。
- 電源プラグまたは本体側の電源コネクタを電源遮断に使用する場合、いつでも操作可能な状態に維持してください。

電池の安全性

リチウムイオンポリマー電池 (LiPB) が使用されている製品について: 廃棄、リサイクル、再生、修理のためにヘッドセットを分解する場合は、必ず注意事項に従ってください。

- 電池を落としたり、たたいたり、曲げたりしないでください。
- ヘッドセット入力: 5VDC, 1A (最大)
- 端子をショートさせると、電池を損傷するおそれがあるため、絶に行わないでください。
- 電池は絶対に分解しないでください。
- 電池を分解すると、内部でショートするおそれがあります。その場合、ガスの発生、爆発、その他の危険な状態が起こる可能性があります。
- 電池の電解質は有害です

- LiPB では、電解質が液状となって漏れ出すことはありませんが、電解質が皮膚や目に触れた場合は、速やかに医師の診断を受けてください。真水で電解質を洗い流すなどの処置を直ちに受け、医師の指示に従ってください。

CORSAIR Components, Inc では、使用済みの電子機器や充電式電池について適切なリサイクルを奨励しています。

電池の火中投棄の禁止

- 電池を燃やしたり、火中に投棄したりしないでください。これらの行為により、電池が発熱するおそれがあります。非常に危険ですので、絶対におやめください。

電池の液体 (水など) への投入の禁止

- セルは、水や海水、またはソフトドリンク、ジュース、コーヒーその他の飲料などの液体に、絶対に浸さないでください。

損傷した電池の使用の禁止

- 配送中に電池が衝撃で損傷を受けることがあります。電池のプラスチックの包装が破損している、パッケージが変形している、電解質のにおいがする、電解質が漏れているなど、何らかの異常が見られた場合は、その電池を使用しないでください。
- 電解質がおろったり漏れていたりする電池は、火災や爆発を避けるために、火気から遠ざけておいてください。

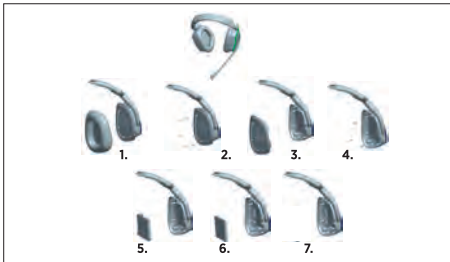
注意:

間違った種類の電池に交換すると、爆発するおそれがあります。使用済みのバッテリーは、取扱説明書に従って処分してください。

バッテリーは、直射日光や火などの過度の熱にさらさないでください。

CORSAIR encourages customers to recycle used electronic hardware and rechargeable batteries.

CORSAIR Gaming VOID PRO ワイヤレス ゲーミング ヘッドセット: リサイクルや廃棄の際には、まず以下の図に従って、電池を取り出してください。



使用済み電池を廃棄する場合は、必ずお住まいの地域の規則に従ってください。

FCC - 米国およびカナダ

コンプライアンス責任者によって明示的に許可されていない変更や改造を行なったユーザーは、機器を操作する権限を取り消されることがあります。

本機器は、FCC 規定の Part 15 に基づくクラス B デジタル装置に準拠していることが、テストにより確認済みです。この制限は、住宅に設置した場合に有害な干渉が発生しないように、適切な保護を提供するために設けられています。本機器は、無線周波エネルギーを発生、使用し、また、無線周波エネルギーを放射する可能性があるため、取り扱い説明書の指示に従わずに取付けたり使用したりすると、無線通信に有害な干渉を発生させる可能性があります。しかし、説明書の指示に従った場合でも、あらゆる設置条件で干渉が起きないことを保証するものではありません。本機器によってラジオまたはテレビの受信に有害な干渉が発生する (本機器の電源のオンとオフを切り替えることによって確認できます) 場合は、以下の方法のひとつまたは複数を実行して干渉の解消を試みることをお勧めします。

- 受信アンテナの向きまたは場所を変える。
- 本機器と受信装置の間の間隔を広げる。
- 本機器を、受信機器が接続されている回路とは

別のコンセントに接続する。

- 販売店またはラジオ/テレビの専門技術者に問い合わせる。
この装置を他のアンテナやトランスミッターと同じ場所に設置したり、併用したりすることはできません。本装置は、FCC 規則の第 15 条に適合しています。本機器の動作は、以下の 2 つの条件を前提としています。

- 本機器は有害な干渉を発生させません。
- 本機器は、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉を受け入れます。

注意!

メーカーは、本機器に対する未許可の改造によるラジオまたはテレビへの干渉に対して、責任を負いません。このような改造を行うことによって、ユーザーは機器を使用する権限を失う可能性があります。CORSAIR Components, Inc は、本機器が 1999/5/EC 指令の基本要件およびその他の関連規定に適合していることを宣言します。

Frequency band 2403.35MHz---2477.35MHz
Transmit Power EIRP <10dBm

FCC ID: 2A AFMRDA0012 (Dongle)

FCC ID: 2A AFMRDA0011 (Headset)

Canada (IC) statements:

本装置は、カナダ産業界の免許免除 RSS 規格に準拠しています。

本装置の動作は、以下の二つの条件を前提としています。

- 本装置が電波干渉を発生させることはない。
 - 本装置は、本装置に誤動作を発生させる可能性のある電波干渉を含め、受信したあらゆる電波干渉を受信する必要がある。
- IC: 10954A-RDA0012 (Dongle)
IC: 10954A-RDA0011 (Headset)

遵守規格



CORSAIR Memory, BV
Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands

CORSAIR Memory, Inc. は、本無線機器 (型式番号: 「RDA0011」および「RDA0012」) 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。EU 適合宣言書の全文を入手するには、regulatory@corsair.com までお問い合わせください。

重要事項

CORSAIR のパーソナルオーディオ製品をご使用になる前に、必ずすべての注意事項をお読みになり、内容を理解しておいてください。注意事項を守らずに使用して製品が損傷した場合、製品保証は適用されません。

安全のために

危険: 注意事項を守らないと火災・感電・破裂などにより死亡や大怪我など人身事故が生じます。

<危険>感電や火災発生危険があります!

- 本製品および付属品が雨や液体で濡れないようにしてください。花瓶など、液体の入った容器を製品の近くに置かないでください。液体が製品の上にこぼれたり、本体内に流入した場合には、ただちに本体の電源プラグをコンセントから抜いてください。CORSAIR カスタマーサービスに連絡し、製品の検査を受けてから使用を再開してください。
- 直射日光を含め、裸火やその他の熱源の近くに本製品を置かないでください。
- 本製品の開口部に物を差し込まないでください。
- メインプラグまたは電源接続器を電源遮断機器として使用する場合、遮断機器はいつでも操作可能な状態に維持してください。
- 雷を伴う悪天候が予想される場合は、本製品をコンセントから抜いてください。
- 電源コードを取り外すときは、必ず、電源コードではなく電源プラグを引き抜いてください。

<危険>ショートや火災発生危険があります!

- 本製品をコンセントに接続する前に、本製品の背面または底面に印字されている電圧値と供給電圧が一致することを確認してください。電圧が異なる場合は、本製品をコンセントに接続しないでください。
- 電源コードまたは他の電気器具の上に、本製品や物を置かないでください。
- 本製品を 5°C 未満の温度下で輸送した場合は、梱包開封後に製品本体の温度が室温と同じになってから、コンセントに接続してください。

중요 안전 정보

CORSAIR VOID PRO 게이밍 무선 헤드셋 안전 정보

(VOID PRO 무선 버전 및 VOID PRO 무선 SE 버전 포함)

제품 이름 및 모델: 무선 헤드셋 / RDA0011

제품 이름 및 모델: USB Dongle / RDA0012

- 본 지침을 반드시 읽어 보십시오.
- 본 지침을 잘 보관하십시오.
- 제품 작동 및 사용 방법에 대한 내용은 빠른 시작 설명서를 참조하십시오.
- 모든 경고 내용에 유의하십시오.
- 모든 지침을 준수하십시오.
- 본 기기를 물기에서 사용하지 마십시오.
- 본 기기는 마른 천만 사용하여 닦아 주십시오.
- 환기구를 막지 마십시오. 제조업체의 지침에 따라 기기를 설치하십시오.
- 난방기, 히터, 난로 등의 열원 또는 기타 열을 발생시키는 기기(램프 포함) 근처에 설치하지 마십시오.
- 제조업체에서 지정한 부착물/부속품만 사용하십시오.
- 제조업체에서 지정하거나 기기와 함께 판매되는 카드, 스탠드, 삼각대, 선반 또는 테이블만 사용하십시오. 기기가 설치되어 있는 카드를 이동할 때 기기가 넘어져 부상을 입지 않도록 각별한 주의를 기울이십시오.
- 번개를 동반한 폭풍우 시 또는 오랫동안 사용하지 않을 시에는 기기의 전원을 빼놓으십시오.
- 자격을 갖춘 서비스 기사에게만 서비스를 의뢰하십시오. 전원 공급 코드 또는 플러그가 손상된 경우, 액체 또는 이물질이 기기에 들어간 경우, 기기가 비 또는 물에 젖은 경우, 기기가 정상적으로 작동하지 않거나 기기를 떨어뜨린 경우 등 기기가 손상된 모든 경우에 서비스를 받아야 합니다.
- 기기에 물이 튀거나 흐르지 않도록 주의해야 하며 꽃병과 같이 물이 들어 있는 물체를 올려 놓아서는 안 됩니다.
- 경고: 화재나 감전의 위험을 방지하려면 이 기기를 빗물이나 습기에 노출시키지 마십시오.
- 주의: 본 서비스 지침은 자격을 갖춘 전문가만 대상으로 합니다. 감전의 위험을 방지하려면 자격이 있는 경우를 제외하고 사용 설명서에 있는 지침 외의 어떤 서비스도 실행하지 마십시오.
- 전원 플러그 또는 기기를 커플러는 분리 장치로 사용되며 분리 장치는 사용 가능한 상태로 두어야 합니다.

배터리 안전 관리

리튬 이온 폴리머 배터리(LiPB)를 사용하는 제품:

폐기, 재활용, 개조/개선 또는 수리를 위해 헤드셋을 분해하는 경우 주의 사항을 따라야 합니다.

- 배터리를 떨어뜨리거나 충격을 가하거나 구부리지 마십시오.
- 헤드셋 입력: 5VDC, 1A(최대)
- 배터리 단자에 전기를 흘리거나 배터리 셀이 손상될 수 있으므로 엄격히 금지되어 있습니다.
- 배터리 셀을 분해하지 마십시오.
- 배터리 셀을 분해하면 배터리 셀의 내부 합선이 발생할 수 있으며, 이는 가스 발생, 폭발 또는 기타 위험 상황을 유발할 수 있습니다.
- 배터리 전해액은 유해합니다.
- LiPB의 전해액이 흘러 나와서는 안됩니다. 전해액이 피부나 눈에 닿은 경우 즉시 응급 조치를 취하십시오. 즉시 깨끗한 물로 전해액을 씻어내고 의사의 치료를 받아야 합니다. 셀 소각 금지
- 셀을 소각하거나 불 속에 넣지 마십시오. 소각하는 경우 셀이 폭발할 수 있어 매우 위험하므로 금지됩니다. 물 등의 액체 속에 침수 금지
- 셀을 물, 비눗물 및 청량음료, 주스, 커피와 같은 음료 등 액체에 담그지

마십시오. 손상된 셀 사용 금지

- 셀은 운송 중에 충격에 의해 손상될 수 있습니다. 셀을 감싸고 있는 합성수지가 손상되거나, 셀 포장에 변형되거나, 전해질 냄새가 나거나, 전해질이 유출되는 등 비정상적인 현상을 발견하면 배터리를 사용해서는 안됩니다.

- 전해질 냄새 또는 유출이 있는 셀은 화기에 머리 보관하여 화재 또는 폭발의 위험을 방지하십시오.

CORSAIR Components, Inc 는 중고 전자 하드웨어와 충전식 배터리의 재활용을 권장합니다.

**사용한 배터리는 해당 지침에 따라 폐기에 주십시오.
배터리를 직사 태양광, 화기 또는 유사 열기 같은 과도한 열에 노출해서는 안 됩니다.**

CORSAIR Gaming VOID PRO 게이밍 무선 헤드셋: 재활용 및 폐기하는 경우 먼저 다음 그림에 따라 배터리를 제거하십시오. CORSAIR encourages customers to recycle used electronic hardware and rechargeable batteries.



현지 규정에 따라 사용한 배터리는 항상 폐기하십시오.

FCC - 미국 및 캐나다

규정 준수 책임이 있는 당사자로부터 명시적으로 승인되지 않은 변화 또는 변경을 가하는 경우 장비 작동을 할 수 있는 사용자의 권한이 무효화될 수 있습니다.

테스트 결과 이 장비는 FCC 규정의 Part 15에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제약은 가정용 설치 시 유해한 인터페이스에 대해 적절한 보호하기 위해 고안되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 발생, 사용 및 수신할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우에는 무선 통신에 대한 장애 간섭을 초래할 수 있습니다. 하지 만 특정 설치 시 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 하지 않습니다. 이 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신기에 장애 간섭을 유발하는 경우(장치를 끄고 끄는 방법을 통해 간섭 유발 여부 확인) 사용자는 다음 중 한 가지 이상의 조치를 통해 간섭을 바로 잡는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 조정하거나 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기의 배치 간격을 넓힙니다.
- 수신기 전원을 연결한 콘센트가 아닌 다른 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 구입처에 문의하거나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

이 장치는 다른 안테나 또는 송신기와 같은 장소에 배치하거나 함께 사용해서는 안 됩니다. 본 장치는 FCC 규칙의 파트 15 를 준수합니다. 작업은 다음 2가지 조건에 따릅니다.

(1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않습니다.

(2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 모든 간섭을 수용합니다.

주의!

제조업체는 이 장비의 승인되지 않은 변경으로 인한 어떠한 라디오 또는 TV 간섭에 대해 책임을 지지 않습니다. 이러한 변경은 장비를 작동하는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다. 이러한 변경은 장비를 작동하는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다.

Frequency band 2403.35MHz---2477.35MHz

Transmit Power EIRP <10dBm

FCC ID: 2AAFMRDA0012 (Dongle)

FCC ID: 2AAFMRDA0011 (Headset)

Canada (IC) Certification:

본 장치는 산업 캐나다 라이선스 면제 RSS 표준을 준수합니다.

작동은 다음 조건 하에서 이루어져야 합니다.

(1) 본 장치는 간섭을 유발하지 않으며

(2) 본 장치는 장치의 원치 않는 작동을 유발할 수도 있는 간섭을 포함하여 어떠한 간섭도 수용할 수 있어야 합니다.

IC: 10954A-RDA0012 (Dongle)

IC: 10954A-RDA0011 (Headset)

규정 준수

 CORSAIR Memory, BV
Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands

CORSAIR Memory, Inc 는 무선 장비 모델 "RDA0011" 및 "RDA0012"의 Directive 2014/53/EU 및 Directive 2011/65/EU 준수를 선언합니다. EU 적합성 선언 전문은 regulatory@corsair.com 을 통해 입수할 수 있습니다.

중요

CORSAIR 개인용 오디오 제품을 사용하기 전에 모든 지침을 숙지하십시오. 다음 지침을 따르지 않아 발생한 손해에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.

안전

감전 또는 화재의 위험!

- 제품과 부속품을 비 또는 물에 닿지 않도록 하십시오. 꽃병과 같이 물이 들어 있는 용기를 제품 근처에 두지 마십시오. 제품 또는 제품 내부에 액체를 쏟은 경우 즉시 제품을 전원 소켓에서 분리하십시오. CORSAIR 고객서비 센터에 문의하여 제품을 확인 받은 후 사용하십시오.
- 제품을 노출된 불꽃 또는 직사광선을 비롯한 다른 열원 근처에 절대 두지 마십시오.
- 제품 개구부에 이물질들을 넣지 마십시오.
- 전원 플러그 또는 기기를 커플러는 분리 장치로 사용되며 분리 장치는 사용 가능한 상태로 두어야 합니다.
- 번개를 동반한 폭풍우 예보가 있는 경우 전원 소켓에서 제품을 분리해 두십시오.
- 전원 코드를 분리할 때 항상 코드가 아닌 플러그를 당기십시오. 합선 또는 화재의 위험!

제품을 전원 소켓에 연결하기 전에 전압이 제품 뒷면 또는 바닥에 인쇄된 값과 일치하는지 확인하십시오. 전압이 다른 경우 제품을 전원 소켓에 절대 연결하지 마십시오.

- 전원 코드 또는 다른 전기 장비에 제폭이나 다른 기기를 올려 두지 마십시오.
- 제품이 5°C 이하에서 운송되는 경우 포장을 풀고 제품 온도가 실온에 도달할 때까지 기다린 후에 전원 소켓에 연결하십시오.
- 과열의 위험!
- 이 제품을 좁은 공간에 절대 설치하지 마십시오. 환기를 위해 제품 주변에 최소 10 센티미터의 여유 공간을 두십시오. 커튼이나 다른 물체가 제품을 절대 덮지 않도록 하십시오.
- 해당 무선설비는 전파통신가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

제품 사양

MSIP ID: CORSAIR Components, inc. CORSAIR VOID PRO 게이밍 무선 헤드셋, 모델 번호 CA-901135 (벨로젯), CA-901138 (티타늄), CA-901132 (카본), 제조사: CORSAIR Components, inc, 원산지: 중국.

한국어 (KCC)

무선 헤드셋-RDA0011:

무선 사양:

사용 주파수: 2403.35MHz-2477.35MHz

채널 수: 38

안테나 전력: 2dbm

변조 유형: P/4DQPSK

출원인: CORSAIR Memory, Inc.

장비 유형: 무선 헤드셋

모델명: RDA0011

제조년도: 2015

제조사: CORSAIR Memory, Inc.

원산지: 중국

출원인 코드: CSI

인증번호: MSIP-CRM-CSI-RDA0011

USB Dongle --RDA0012:

무선 사양:

사용 주파수: 2403.35MHz-2477.35MHz

채널 수: 38

안테나 전력: 3dbm

변조 유형: P/4DQPSK

출원인: CORSAIR Memory, Inc.

장비 유형: USB Dongle

모델명: RDA0012

제조년도: 2015

제조사: CORSAIR Memory, Inc.

원산지: 중국

출원인 코드: CSI

인증번호: MSIP-CRM-CSI-RDA0012

- 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
- 해당 무선설비는 전파통신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.



MSIP-CRM-CSI-RDA0011



MSIP-CRM-CSI-RDA0012

VOID PRO

WIRELESS

WIRELESS DOLBY® 7.1 GAMING HEADSET

corsair.com

EMAIL: support@corsair.com
FACEBOOK: facebook.com/CorsairGaming
BLOG: blog.corsair.com

FORUM: forum.corsair.com
TWITTER: twitter.com/corsairgaming
WEB: corsair.com

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

CORSAIR COMPONENTS, INC. • 47100 BAYSIDE PKWY • FREMONT • CALIFORNIA • 94538 • USA

© 2017 **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: **49-001591 rev AC**