



- > QUICK START GUIDE
- > 快速入门指南
- > クイックスタートガイド
- > 빠른 시작 안내서

VOID

U S B

DOLBY® 7.1 GAMING HEADSET

CORSAIR COMPONENTS, INC.

47100 BAYSIDE PARKWAY • FREMONT • CALIFORNIA • 94538 • USA



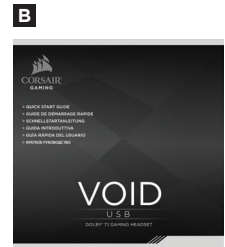
ENGLISH2

中文.....9

日本語.....16

한국어.....23

- A** Corsair VOID USB Headset
- B** Quick start guide

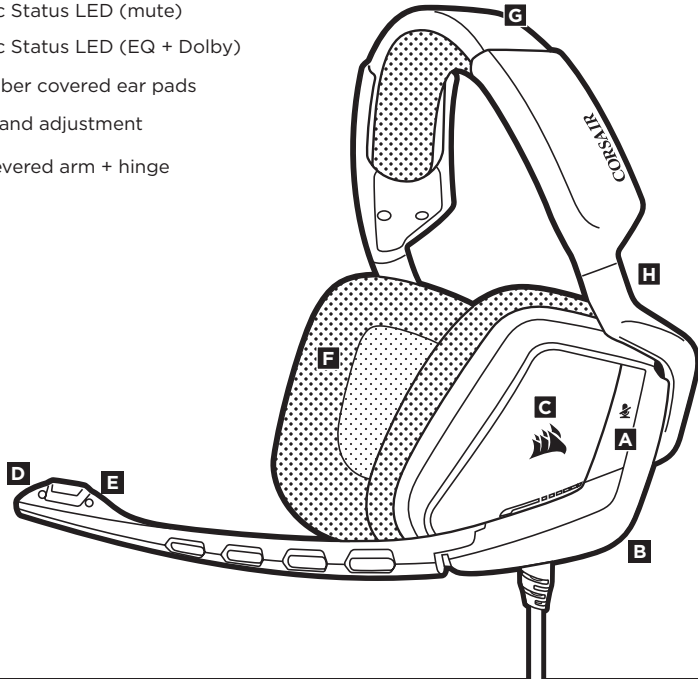




CONTROLS AND FEATURES

3

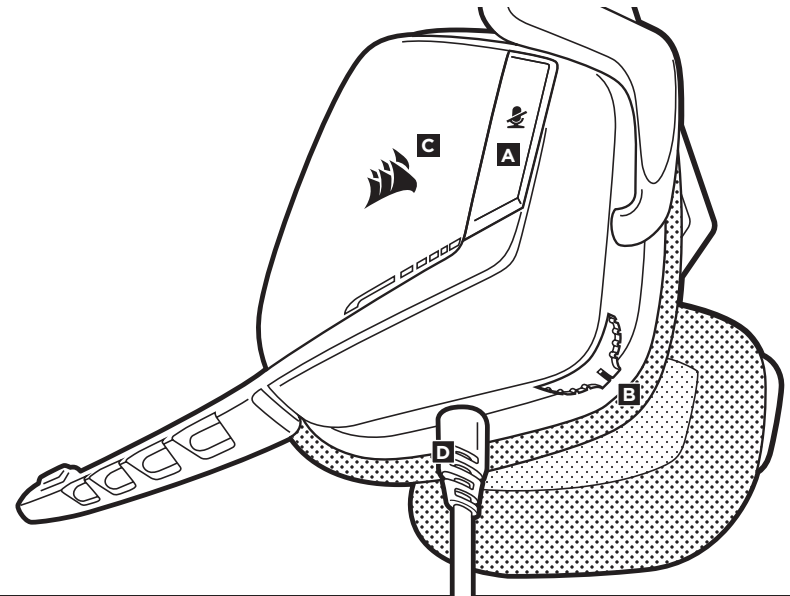
- A** Mute button
- B** CUE Control (volume + EQ/Dolby)
- C** RGB light (user programmable)
- D** InfoMic Status LED (mute)
- E** InfoMic Status LED (EQ + Dolby)
- F** Microfiber covered ear pads
- G** Headband adjustment
- H** Cantilevered arm + hinge



PRODUCT DETAIL (CONTROLS)

4

- A** Mute button
- B** CUE Control (volume + EQ/Dolby)
- C** RGB light (user programmable)
- D** Cable exit (indicates left side)





Remember that powering the headphones over the USB cable requires a high power (USB 2.0 or better) port. Some USB ports on older keyboards and monitors do not support high-power devices.

Place the headset on your head and adjust the headband for a comfortable fit. The extra-large ear pads and deep earcups enable the Corsair VOID Headset to fit comfortably so you can play for hours without fatigue.

As with any audio product, reduce the volume before trying it with an audio source the first time.

You can adjust the volume with:

- The “CUE Control” is the digital volume controller on the headset at the bottom corner of your left earcup: hold or repeatedly toggle it downwards to reduce volume, and upwards in short increments to increase volume.
- The standard Windows audio controller can also be used to adjust volume.
- Once the audio source is playing, set the volume to a comfortable level.

To use the microphone, rotate it down and adjust it so that it's between 1-2 inches (2.5cm to 5cm) away from your mouth.

Enjoy your Corsair VOID USB Headset! If you have any questions or comments, see the back panel of this guide for contact information.



- Go to corsair.com/support/downloads to download the Corsair Utility Engine ('CUE') Software

Using the CUE software will enable the full feature set of the VOID USB Headset. **Note:** *if the VOID headset is used without software, some features will be disabled.*

- Install the software on a PC running Windows 7, 8.1 or later
- After installation is complete, reboot your PC, and launch CUE.

You can use it to:

- Choose your RGB color preference and light intensity
- Select and customize audio equalizer (EQ) settings
- Adjust headset volume, microphone input volume, and microphone feedback
- Set Dolby on or off
- Adjust the intensity and interval of the InfoMic display LED indicators

The software's built-in documentation explains how to use the VOID USB Headset features in greater detail.

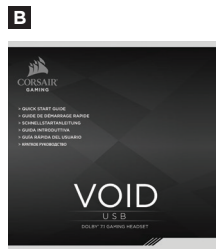
For the best audio performance:

- Download the Corsair Utility Engine software from corsair.com/support/downloads
- Don't be afraid to use the software equalizer to adjust the audio quality to your liking. EQ presets have been provided for popular gaming and media types.

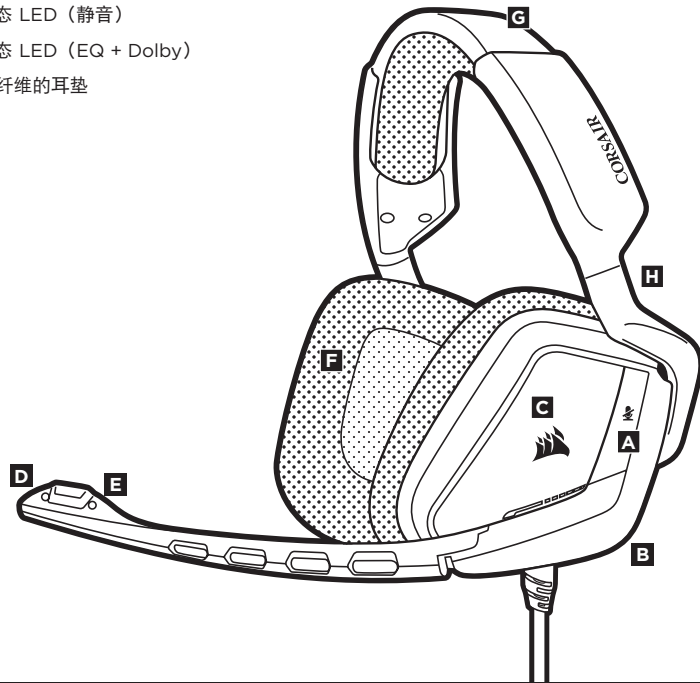
Prolonged listening at high volumes may adversely affect your hearing. Take breaks between sessions and always begin with the volume at the lowest possible level before increasing.



- A** Corsair VOID USB 耳机
- B** 快速入门指南



- A** 静音按钮
- B** CUE 控件 (音量 + EQ/Dolby)
- C** RGB 灯 (用户可编程)
- D** InfoMic 状态 LED (静音)
- E** InfoMic 状态 LED (EQ + Dolby)
- F** 覆盖有超细纤维的耳垫
- G** 头带调节
- H** 悬臂 + 铰链

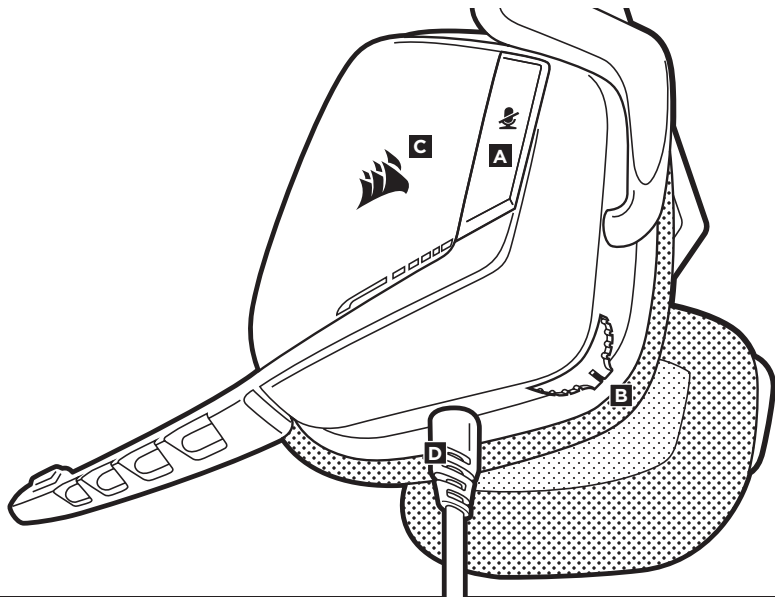




- A** 静音按钮
- B** CUE 控件 (音量 + EQ/Dolby)
- C** RGB 灯 (用户可编程)
- D** 线缆出口 (指示左侧)

请记住, USB 需要使用高功率 (USB 2.0 或更好) 端口。旧式键盘和显示器上的一些 USB 端口不支持高功率设备。

将耳机戴在头上, 调节头带以使佩戴舒适。Corsair VOID 耳机配有超大型耳垫和深耳罩, 佩戴舒适, 让您玩游戏数小时也不会觉得疲劳。





像任何音频产品一样，第一次将音频源用于这款耳机之前，请将音量调低。

可通过以下方法调节音量：

- “CUE 控件”是耳机的数字音量控制器，位于左耳罩下角：重复向下切换可降低音量，小幅向上切换可调高音量。
- 标准 Windows 音频控制器也可用于调节音量。
- 播放音频源后，将音量设置到您觉得舒适的水平。

若要使用麦克风，请将麦克风旋下来，并将它调节到与嘴巴相距 1 到 2 英寸（2.5 到 5 厘米）的位置。

享受您的 Corsair VOID USB 耳机！如有任何问题或意见，请根据本指南封底上的联系信息联系我们。

- 请访问 corsair.com/support/downloads 下载 Corsair 实用引擎（‘CUE’）软件

使用 CUE 软件可启用 VOID USB 耳机的全套功能。

注意： 如果在不使用软件的情况下使用 VOID 耳机，则一些功能将禁用。

- 在运行 Windows 7, Windows 8.1 或更高版本的 PC 上安装软件
- 安装完成后，重新启动 PC，然后启动 CUE。

该软件可用于：

- 选择 RGB 颜色偏好和灯光强度
- 选择和自定义音频均衡器 (EQ) 设置
- 调节耳机音量、麦克风输入音量和麦克风反馈
- 打开或关闭 Dolby
- 调节 InfoMic 显示 LED 指示灯的灯光强度和时间间隔

该软件随附的文档更详细地介绍了如何使用 VOID USB 耳机的功能。



为了获得最佳音频性能:

- 从以下网址下载 Corsair 实用引擎软件 corsair.com/support/downloads
- 使用软件均衡器根据自己的喜好来调节音质。对于受欢迎的游戏和媒体类型，提供了 EQ 预设。

长时间以高音量听东西可能会损害听力。应每隔一段时间休息一下，而且刚开始时应尽可能将音量调至最低，然后再调高。

A Corsair VOID USB ヘッドセット

B クイックスタートガイド



B

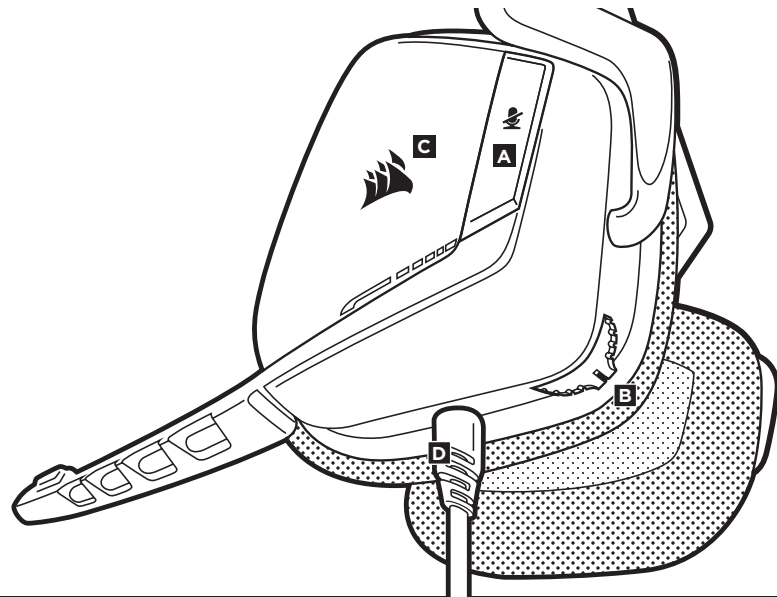




- A** ミュートボタン
- B** CUE コントロールボタン
(音量調整 / イコライザー / ドルビー)
- C** RGB ライト (ユーザーによるプログラム可)
- D** InfoMic ステータス LED (ミュート)
- E** InfoMic ステータス LED
(イコライザー / ドルビー)
- F** マイクロファイバー製カバー付きイヤーパード
- G** ヘッドバンドの調整
- H** 片持ちアーム / ヒンジ



- A** ミュートボタン
- B** CUE コントロールボタン (音量調整 / イコライザー / ドルビー)
- C** RGB ライト (ユーザーによるプログラム可)
- D** ケーブル出口 (左側面のみ)





USBケーブルは、高出力（USB 2.0 以上）の USB ポートに接続する必要があります。旧式のキーボードやモニタに備えられている USB ポートの一部は、高出力給電に対応していません。

頭にヘッドセットを装着し、快適に装着できる位置までヘッドバンドを調整します。Corsair Gaming VOID ヘッドセットでは、特大イヤーパードと深いイヤークリップにより快適な装着感を実現しており、時間のプレーでも疲れることなく使用することができます。

すべてのオーディオ製品の使用時と同様、初めて再生する音源ではヘッドセットを装着する前に音量を下げてください。

音量の調整方法：

- 左イヤークリップ底部の隅にある「CUE コントロールボタン」は、ヘッドセットのデジタルボリュームコントローラです。音量を下げるには下側へ繰り返し押すか押し続けます。音量を上げるには上側へ素早く繰り返し押します。
- 音量調整には、Windows 標準のオーディオコントローラも使用することができます。
- オーディオソースが再生された後、音量を快適なレベルに設定してください。

マイクを使用する際は、下側に回転させ、口元から2.5~5センチ程度離れた位置に来るように調整します。

Corsair VOID USB ヘッドセットを是非お楽しみください！ご質問やご意見がございましたら、本ガイドの裏面に記載されているお問い合わせ先までご連絡ください。



- Corsair ユーティリティエンジン (CUE) ソフトウェアは、当社の Web サイト (corsair.com/support/downloads) からダウンロードしてください

CUE ソフトウェアを使用すると、VOID USB ヘッドセットの全機能を使用することができます。注：VOID ヘッドセットをソフトウェア無しで使用した場合、一部の機能は使用できません。

- Windows 7, または Windows 8.1 以降が動作している PC にソフトウェアをインストールします。
- インストールが完了したら PC を再起動し、CUE を起動します。

ソフトウェアにより利用可能になる機能：

- RGB 色と照度を好みに合わせて設定
- オーディオイコライザー (EQ) 設定の選択やカスタマイズ
- ヘッドセットの音量、マイク入力の音量、およびマイクからのフィードバックを調整
- ドルビーのオン・オフを切り替え
- InfoMic ディスプレイ LED インジケータの照度と点灯間隔を調整

ソフトウェアに組み込まれているドキュメントでは、VOID USB ヘッドセットの各機能を使用する方法について詳しく解説されています。

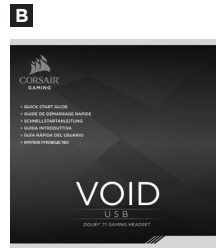
最高のオーディオ性能を引き出すには：

- Corsair ユーティリティエンジンのソフトウェアを、当社の Web サイト (corsair.com/support/downloads) からダウンロードします
- 好みに合わせて音質を調整するため、ソフトウェアのイコライザーを是非ご活用ください。人気のゲームやメディアに合わせた EQ プリセットも用意されています。

大音量で長時間聞き続けると、聴力に悪影響を与える可能性があります。定期的に休憩を取ると共に、装着後は音量を上げる前に、可能な限り低い音量まで必ず一旦下げてください。



- A** Corsair VOID USB 헤드셋
- B** 빠른 시작 안내서

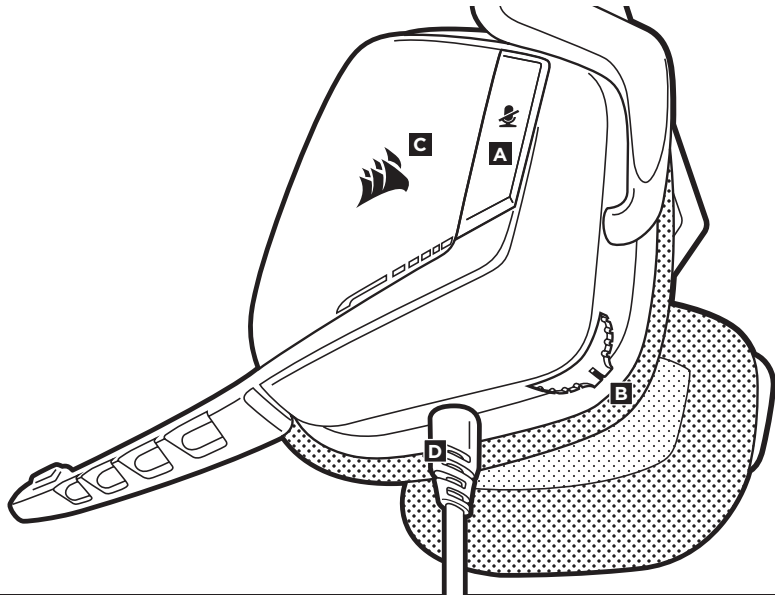


- A** 음소거 버튼
- B** CUE 컨트롤(볼륨 + EQ/Dolby)
- C** RGB 표시등 (사용자 프로그램 가능)
- D** InfoMic 상태 LED(음소거)
- E** InfoMic 상태 LED(EQ + Dolby)
- F** 극세사 외피 이어패드
- G** 헤드밴드 조절장치
- H** 캔틸레버 암 + 경첩





- A** 음소거 버튼
- B** CUE 컨트롤(볼륨 + EQ/Dolby)
- C** RGB 표시등 (사용자 프로그램 가능)
- D** 케이블 출구(왼쪽에 표시)



USB 케이블에는 고출력 (USB 2.0 이상) 포트가 필요합니다. 구형 키보드와 모니터에 장착된 일부 USB 포트는 고출력 장치를 지원하지 않습니다.

헤드셋을 머리에 착용하고 헤드밴드를 조정하여 편안하게 착용하십시오. 대형 이어패드와 속이 깊은 이어컵으로 Corsair VOID 헤드셋을 편안하게 착용할 수 있으므로 장시간 동안 피로 없이 게임을 즐길 수 있습니다.



모든 오디오 제품과 마찬가지로 처음으로 음원을 듣기 전에 볼륨을 줄여 주십시오.

다음과 같은 방법으로 볼륨을 조절할 수 있습니다.

- “CUE 컨트롤”은 왼쪽 이어컵 하단 모서리에 있는 디지털 볼륨 제어장치입니다. CUE 컨트롤을 길게 누르거나 아래 쪽으로 누르면 볼륨이 감소하고, 위 쪽으로 누르면 볼륨이 조금씩 증가합니다.
- Windows 오디오 조절장치로도 볼륨을 조절할 수 있습니다.
- 음원을 재생 중일 때 편안한 수준으로 볼륨을 설정하십시오.

마이크를 사용하려면 입과 거리가 2.5cm - 5cm(1인치 - 2인치)가 되도록 마이크를 조정하십시오.

Corsair VOID USB 헤드셋을 즐기십시오! 궁금한 점이나 의견이 있으시면 이 안내서 뒷면의 연락처를 참조하십시오.

- corsair.com/support/downloads 에서 Corsair 유틸리티 엔진 ('CUE') 소프트웨어를 다운로드하십시오

CUE 소프트웨어로 VOID USB 헤드셋의 모든 기능을 이용할 수 있습니다.

참고: VOID 헤드셋을 소프트웨어 없이 사용하면, 일부 기능이 비활성화됩니다.

- Windows 7, 8.1 이상이 설치된 PC에 소프트웨어를 설치하십시오
- 설치가 완료된 후 PC를 재부팅하고 CUE를 시작합니다

이 소프트웨어로 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 좋아하는 RGB 컬러와 조명 강도를 선택할 수 있습니다
- 오디오 이퀄라이저 (EQ) 설정을 선택하고 본인에 맞게 조절할 수 있습니다
- 헤드셋 볼륨, 마이크 입력 볼륨, 마이크 피드백을 을 조절할 수 있습니다
- Dolby 설정을 켜거나 끌 수 있습니다
- InfoMic 디스플레이 LED 표시등의 강도와 간격을 조절할 수 있습니다

이 소프트웨어에 내장된 문서에는 VOID USB 헤드셋 기능 사용 방법이 자세하게 설명되어 있습니다.



최상의 오디오 성능을 얻으려면:

- corsair.com/support/downloads 에서 Corsair 유틸리티 엔진을 다운로드하십시오
- 소프트웨어 이퀄라이저를 이용해서 오디오 품질을 원하는 품질로 조정하십시오. 인기 있는 게임 및 미디어 유형을 위한 EQ 프리셋이 제공되어 있습니다.

높은 볼륨으로 장시간 청취하면 청력에 악영향을 미칠 수 있습니다. 시간 사이에 휴식을 취하고 볼륨을 높이기 전에 반드시 최저 볼륨으로 시작하십시오.

제품명 (Product Name): USB headset
 모델명 (Model Name): RDA0001
 제조사 (Factory Name): Corsair Memory, Inc.
 제조국 (Country): China
 A/S연락처 (A/S after-sales service hotline): +82-2-798-5908



본급 기기 (가정용 정보통신기기) 이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



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 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 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.



EMAIL
support@corsair.com

WEB
corsair.com

BLOG
corsair.com/blog

FORUM
forum.corsair.com

FACEBOOK
facebook.com/Corsair

TWITTER
twitter.com/Corsair

YOUTUBE
youtube.com/Corsair

© 2015 Corsair Components, Inc.
All rights reserved.

Corsair and the sails logo are registered trademarks, and Corsair Gaming and the Corsair Gaming logo are trademarks of Corsair 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.

P/N: 49-001378 Rev AC