





# HS80 RGB USB

Premium Gaming Headset with 7.1 Surround Sound

# HS80 RGB USB



WEB: corsair.com PHONE: (888) 222-4346 SUPPORT: support.corsair.com

2-4346 FORUM: forum.corsair.com

YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

BLOG: corsair.com/blog

© 2022 CORSAIR MEMORY, Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo 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. 49-002529 AB





ENGLISH	
中文	;
日本語	
한국어	1





в

#### **CONTROLS AND FEATURES SECTION**



# **GETTING STARTED WITH YOUR HS80 RGB USB HEADSET**

- > Connect your headset to a USB port on your PC.
- > Go to corsair.com/support/downloads to download the Corsair Utility Engine ("iCUE") Software. Using the iCUE software will enable the full feature set of your headset.
- > NOTE: If the headset is used without software, some features will be disabled.
- > Install the iCUE software on a PC running Windows® 10 or later.
- > After installation is complete, reboot your PC, and launch iCUE.

#### **ICUE SOFTWARE CAN BE USED TO**

- > Choose your RGB color preference and light intensity.
- > Select and customize audio equalizer (EQ) settings.
- > Adjust microphone input volume, and microphone side tone.
- > Set 7.1 surround sound on or off.

NOTE: 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.

#### **MIC / iCUE CONTROL**

Flip-up microphone to mute. Flip-down microphone to unmute. Or use the mute button on the left ear cup to toggle on / off. NOTE: iCUE software can also be used to change the function of this button.

For best performance, bend the flexible microphone boom to best fit near the left corner of your mouth. We've found that a 30-degree bend is a good place to start, but feel free to increase or decrease this if your mic is too loud or too soft.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.



- COBSAIB HS80 BGB USB HEADSET Α
- QUICK START GUIDE в
- C VOLUME CONTROL

- D MICROPHONE STATUS LED
- RGB LED LIGHT E —
- F MUTE BUTTON / ICUE CONTROL





# 控制和功能區段



- A CORSAIR HS80 RGB USB 耳機
- B 快速入門指南
- C 音量控制

- D 麥克風狀態 LED
- E RGB LED 照明
- F 麥克風靜音按鈕 / iCUE 控制

#### 開始使用 HS80 RGB USB 耳機

- > 將耳機連接至 PC 的 USB 連接埠。
- > 請至 corsair.com/support/downloads 下載 CORSAIR Utility Engine (iCUE) 軟體。
  使用 iCUE 軟體會啟用耳機的全套功能。
- > 注意:如果在不使用軟體的情況下使用耳機,則一些功能將停用。
- > 在執行 Windows<sup>®</sup> 10 或是更新版本的 PC 上安裝 iCUE 軟體。
- > 安裝完成後,重新啟動電腦,然後啟動 iCUE。

#### iCUE 軟體也可用來

в

- > 選擇您偏好的 RGB 色彩以及燈光強度。
- > 選擇和自訂音訊均衡器 (EQ) 設定。
- > 調整麥克風輸入音量以及麥克風側音。
- > 將 7.1 環繞音效設為開啟或關閉。

注意:長期以高音量聆聽可能對您的聽力產生不好的影響。 請每隔一段時間休息一下,每次在使用前請儘量從低音量開始然後逐漸增加音量。

# 麥克風 / iCUE 控制

向上翻轉麥克風以設為靜音。向下翻轉麥克風以取消靜音。或使用左側耳杯的靜音按鈕切換開啟/關閉。 注意:iCUE軟體也可用來變更此按鈕的功能。

為了獲得最佳效能,請彎曲彈性麥克風話筒,使其靠近您的左邊嘴角。我們發現彎曲 30 度是不錯的開始,不過您的麥 克風若太大聲或太小聲,您可以自行增加或減少彎曲角度。





в (0)CUE

# コントロールと機能セクション



# HS80 RGB USB ヘッドセットを使う

- > ヘッドセットを PC の USB ポートに接続します。
- > CORSAIR Utility Engine (「iCUE」) 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。 iCUE ソフトウェアを使用すると、ヘッドセットの全機能が利用できます。
- > 注:ヘッドセットをソフトウェアなしで使用した場合、一部の機能は使用できません。
- > Windows 10<sup>®</sup> 以降が動作している PC に iCUE 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、iCUE を起動します。

#### iCUE ソフトウェアを使用して、以下を行うことができます。

- > 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。
- > マイク入力の音量、およびマイクサイドトーンの調整。
- > 7.1 サラウンドサウンドのオン / オフの設定



注:大音量で長時間間き続けると、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いったん下げてください。

#### MIC / ICUE コントロール

マイクをミュートにフリップアップします。マイクをミュート機能オフにフリップダウンします。または左イヤーカップの ミュートボタンを使用してオン / オフを切り替えます。注:iCUE ソフトウェアを使用して、このボタンの機能を変更する。 こともできます。

最高のパフォーマンスを得るためには、フレキシブル マイク ブームを必要に応じて曲げ、口の左隅に近い位置に来るよ うに調整します。通常は、30度曲げておくとほぼ調整なしで使用できます。マイク音量が大きすぎたり小さすぎたりする 場合は、必要に応じて角度を調整してください。

- A CORSAIR HS80 RGB USB ヘッドセット
- $\mathbf{B} = \mathbf{D} \mathbf{D}$
- C 音量コントロール

- D マイクステータス LED
- E RGB LED ライト
- F マイクミュートボタン / iCUE コントロール



컨트롤 및 기능 섹션



- A CORSAIR HS80 RGB USB 헤드셋
- B 빠른 시작 안내서
- C 볼륨 컨트롤

- D 마이크 상태 LED
- E RGB LED 조명
- F 마이크 음소거 버튼 / iCUE 제어

#### HS80 RGB USB 헤드셋 시작하기

- > 헤드셋을 PC 의 USB 포트에 연결합니다.
- > corsair.com/support/downloads에서 CORSAIR Utility Engine (iCUE) 소프트웨어를 다운로드합니다. iCUE 소프트웨어를 사용하면 헤드셋의 모든 기능을 사용할 수 있습니다.
- > 참고: 소프트웨어 사용하지 않고 헤드셋을 사용하면, 일부 기능이 비활성화됩니다.
- > Windows® 10 이상의 운영 체제가 설치된 PC 에 iCUE 소프트웨어를 설치합니다.
- > 설치가 완료되면 PC 를 재부팅하고 iCUE 를 시작합니다.

# iCUE 소프트웨어의 용도는 다음과 같습니다

- > 선호하는 RGB 컬러와 조명 강도를 선택할 수 있습니다.
- > 오디오 이퀄라이저 (EQ) 설정을 선택하고 원하는 대로 조절할 수 있습니다.
- > 마이크 입력 볼륨 및 마이크 측음을 조절할 수 있습니다.

CUE

> 7.1 서라운드 사운드를 켜거나 끌 수 있습니다.

**참고:** 높은 볼륨으로 장시간 청취하면 청력에 나쁜 영향을 미칠 수 있습니다. 사용 도중에 휴식을 취하고 항상 최저 볼륨으로 시작한 후 볼륨을 높이십시오.

# 마이크 / iCUE 컨트롤

음소거하려면 마이크를 위로 뒤집습니다. 음소거를 해제하려면 마이크를 아래로 뒤집습니다. 아니면 왼쪽 이어컵의 음소거 버튼을 사용하여 켜기 / 끄기를 전환합니다. **참고:** iCUE 소프트웨어를 사용하여 이 버튼의 기능을 변경할 수도 있습니다.

최상의 성능을 위해 유연한 마이크 붐을 구부려서 입의 왼쪽 구석에 잘 맞게 하십시오. 30도 구부린 것이 적당한 것으로 보이지만 마이크가 너무 소리가 크거나 작으면 각도를 늘리거나 줄이십시오.



R-R-CSI-RDA0041

Product Name (제품명칭) : HS80 RGB USB GAMING HEADSET Model No. (모델명) : RDA0041