









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

SUPPORT: support.corsair.com

BLOG: corsair.com/blog FORUM: forum.corsair.com

YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 2021-2022 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. 49-002181 AB





Mechanical Gaming Keyboard



ENGLISH	1
繁體中文	5
日本語	9
한국어	13

GETTING TO KNOW YOUR KEYBOARD



- A DEDICATED MEDIA KEYS
- B CAPS AND SCROLL LOCK INDICATORS
- C PROFILE SWITCH KEY
- D BRIGHTNESS KEY
- E WINDOWS LOCK KEY
- F MUTE KEY

- G VOLUME ROLLER
- H USB TYPE-C PORT
- I TOURNAMENT SWITCH
- $\mathbf{J}~-~\mathsf{FPS}~\mathsf{AND}~\mathsf{MOBA}~\mathsf{KEYCAP}~\mathsf{SETS}$
- K KEYCAP PULLER
- L DETACHABLE USB TYPE-C TO TYPE-A CABLE

HARDWARE MODE

When iCUE is not running or the keyboard is connected to a device that does not support iCUE, the keyboard operates in hardware mode which uses profiles and settings saved to the onboard storage.



With iCUE and the new dynamic profile system, you can create as many custom profiles as can fit onto the 8MB of onboard storage. Each profile can store complex backlighting effects (up to 20 layers), actions & macros, and settings.*

*The number of lighting effects layers per profile and number of profiles that can be saved to onboard storage will vary based on complexity.

SOFTWARE MODE

When iCUE is running the keyboard operates in software mode and is controlled by iCUE.



Install iCUE on a Windows PC or Apple Mac to connect all of your CORSAIR iCUE compatible products together in a single interface, giving you complete control of everything from lighting to powerful macros. Download iCUE from www.corsair.com/downloads.

FACTORY RESET

To clear the onboard memory, hold the ESC key while plugging in the USB cable (L) to your system, then release the ESC key after two seconds. The keyboard will then power on normally and be reset to factory defaults. ENGLISH

SETTING UP YOUR KEYBOARD

Connect the detachable USB cable (L) to the keyboard USB Type-C port (H) and to an available USB 3.0 or better Type-A port on your Windows® PC, Apple Mac®, or Microsoft Xbox One®.*

TOURNAMENT SWITCH

Located on the backside of the keyboard next to the USB Type-C port (H) is the Tournament Switch (I) which puts the keyboard into a competition compliant mode that:

- Changes backlighting to static single color to reduce distraction
- · Disables custom actions and macros to prevent accidental activation
- · Offers standard operation without profiles and profile switching

Other keyboard functions including media keys (A), volume control (F, G), brightness (D), and Windows lock key (E) still function as normal.



To enable Tournament Mode:

- 1. Move the switch to the right position
- LED will light up red when enabled

2. Flip up the switch cover to lock into place



With iCUE you can change the color of the RGB LED's while in tournament mode.

ONBOARD LIGHTING / FUNCTION SHORTCUTS

Keyboard lighting effects can be controlled via the onboard shortcuts below when iCUE is not running or the keyboard is connected to a device that does not support iCUE.

SHORTCUT	LIGHTING EFFECT
FN + 1	Spiral Rainbow
FN + 2	Rain
FN + 3	Rainbow Wave
FN + 4	Visor
FN + 5	Type Lighting (Per-key)
FN + 6	Type Lighting (Ripple)
FN + 7	Color Shift
FN + 8	Color Pulse
FN + 9	Color Wave
FN + 0	Static Color (Press to cycle colors)

SHORTCUT	FUNCTION
FN + `	Reset To Onboard Stored Effect
FN + -	Reduce Effect Speed*
FN + =	Increase Effect speed*
FN + [Rotate Effect Left*
FN +]	Rotate Effect Right*

*Functions supported on select effects.



With iCUE you can program vivid and dynamic custom multi-layered lighting effects then save them to onboard storage.

瞭解您的鍵盤



- A 專用媒體鍵
- B CAPS 和 SCROLL LOCK 指示燈
- C 設定檔切換鍵
- D 亮度鍵
- E WINDOWS 鎖定鍵
- F 靜音鍵

- G 音量滾輪
- H USB TYPE-C 連接埠
- Ⅰ 競賽切換
- J FPS 和 MOBA 鍵帽組
- K 鍵帽拔取器
- L 可拆式 USB TYPE-C 轉 TYPE-A 纜線

硬體模式

iCUE 不執行或鍵盤連接至不支援 iCUE 的裝置時,鍵盤會以硬體模式操作,這使用儲存至板載儲存空間的 設定檔和設定。



透過iCUE和新的動態設定檔系統,您可以配合8MB的板載儲存空間,建立多個自訂設定檔。 每個設定檔可以儲存複雜的背光效果(最多20層)、動作與巨集和設定。*

*每個設定檔的照明效果層數量以及可儲存至板載儲存空間的設定檔數量取決於複雜度。

軟體模式

iCUE 執行時,鍵盤會以軟體模式操作,並由 iCUE 控制。



在WindowsPC或Apple Mac上安裝iCUE·以單一介面將所有 CORSAIR iCUE 可相容產品連接在一起,讓您完全控制一切,從照明到強大的巨集。 從 www.corsair.com/downloads 下載 iCUE。

原廠重設

若要清除板載記憶體,請在將 USB 纜線 (L) 插入系統時按住 ESC 鍵,然後在兩秒後鬆開 ESC 鍵。隨後鍵盤將會 正常開啟電源,然後重設為原廠預設值。

設定您的鍵盤

將可拆式 USB 纜線 (L) 連接到鍵盤 USB Type-C 連接埠 (H), 並連接到 Windows[®] PC, Apple Mac[®]或 Microsoft Xbox One[®]上可用的 USB 3.0 或更好的 Type-A 連接埠 <*

競賽切換

競賽切換 (I) 位於 USB Type-C 連接埠 (H) 旁邊的鍵盤背面, 可讓鍵盤進入適合競賽的模式:

- 將背光變更為靜態單一顏色,避免分心
- 停用自訂動作和巨集,以免意外啟動
- 在沒有設定檔和設定檔切換的情況下提供標準操作

媒體鍵 (A)、音量控制 (F, G)、亮度 (D) 和 Windows 鎖定鍵 (E) 等其他鍵盤功能仍可正常運作。



若要啟用競賽模式:

1. 將切換開關移至右側位置

- LED 將會在啟用時亮起紅燈
- 2. 翻起開關蓋以鎖定就位



透過 iCUE,您可以在競賽模式中變更 RGB LED 的顏色。

板載照明 / 功能捷徑

iCUE 不執行或鍵盤連接至不支援 iCUE 的裝置時,可以透過以下的板載捷徑控制鍵盤照明效果。

捷徑	照明效果
FN + 1	螺旋彩虹
FN + 2	雨水
FN + 3	彩虹波浪
FN + 4	掃描
FN + 5	照明類型 (根據按鍵)
FN + 6	照明類型 (波紋)
FN + 7	顏色變換
FN + 8	顏色脈衝
FN + 9	顏色波動
FN + 0	靜態顏色 (按下可循環顏色)

捷徑	功能
FN + `	重設為板載儲存效果
FN + -	降低效果速度*
FN + =	增加效果速度*
FN + [向左旋轉效果*
FN +]	向右旋轉效果*

*所選效果上支援的功能。



透過 iCUE,您可以程式化生動和動態的自訂多層照明效果,然後儲存至板載儲存空間。

額定電壓 / 電流: 5V--- 1A (K70 RGB TKL Mechanical Gaming Keyboard / RGP0071)

キーボードについて



A - 専用メディアキー

- B CAPS, SCROLL LOCK インジケータ
- C プロファイル SWITCH キー
- D 明るさ調整キー
- E WINDOWS ロックキー
- F ミュートキー

- **G** ボリュームローラー
- H − USB TYPE-C ポート
 I − トーナメントスイッチ
- J FPS と MOBA キーキャップセット
- Κ キーキャップ引き抜き
- L 取り外し可能な USB TYPE-C / A ケーブル

ハードウェアモード

iCUEが作動していない、またはキーボードがiCUEをサポートしていないデバイスと接続している場合は、キーボ ードはハードウェアモードで動作し、このモードはオンボードストレージに保存されているプロファイルと設定を 使用します。



iCUE と新しいダイナミックブロファイルシステムを使って、BMB のオンボードストレージに入 れられるだけのカスタムブロファイルを作成できます。各プロファイルには複雑なバックライト 効果 優大20 レイヤー)、アクションとマクロ、設定を保存できます。*

*プロファイルごとのライティング効果レイヤーの数とオンボードストレージに保存できるプロファイルの数は複雑 さによって異なります。

ソフトウェアモード

iCUE が作動している場合はキーボードがソフトウェアモードで動作しており、iCUE によって制御されています。



Windows PC または Apple Mac に iCUE をインストールすることで、CORSAIR iCUE と互換 性のある製品をすべて接続して一つのインターフェースにまとめ、ライティングから強力なマク ロまで、すべてを完全にコントロールできます。 www.corsair.com/downloads から iCUE を ダウンロードしてください。

工場出荷時の設定にリセットする方法

オンボードメモリーの内容を消去するには、ESCキーを押した状態で USB ケーブル (L)をシステムに挿入し、2 秒 後に ESC キーを放します。これで通常どおり電源がオンになり、キーボードは工場出荷時のデフォルト設定にリセ ットされます。

キーボードの設定

取り外し可能な USB ケーブル (L) をキーボード USB Type-C ポート (H) とお使いの Windows ®PC, Apple Mac® または Microsoft Xbox One® の USB 3.0 ポートまたはそれ以上の Type-A ポートに接続してください。*

トーナメントスイッチ

キーボードの裏側、USB Type-C ボート (H) の横にあるトーナメントスイッチ (I) を使うと、キーボードを競技仕様モード にすることができます。競技仕様モードの主な特徴は次のとおりです。

- プレイに集中するためにバックライトを静的な単色に変更
- カスタム アクションとマクロを無効にして誤動作を防止
- プロファイルとプロファイルの切り替えなしで標準動作を提供

メディアキー (A)、音量コントロール (F, G)、明るさ調整 (D)、Windows ロックキー (E) などのその他のキーボードは通常 どおり機能します。



トーナメントモードを有効にするには:

- 1. スイッチを右に動かします
- 有効にすると LED が赤く点灯します
- 2. スイッチカバーを上にあげて所定の位置にロックします



iCUE を使用すると、トーナメントモード中の RGB LED ライティングの色を変更することができます。

オンボードライティング / ファンクションショートカット

iCUE が作動していない、またはキーボードが iCUE をサポートしていないデバイスと接続している場合は、キーボードラ イティング効果を以下のオンボードショートカットで制御できます。

ショートカット	ライティングエフェクト
FN + 1	スパイラルレインボー
FN + 2	レイン
FN + 3	レインボーウェーブ
FN + 4	バイザー
FN + 5	タイプライティング (キーごと)
FN + 6	タイプライティング (波状)
FN + 7	カラーシフト
FN + 8	カラーパルス
FN + 9	カラーウェーブ
FN + 0	単色 (押してカラーを切 り替える)

ショートカット	機能
FN + `	オンボードに保存され た効果にリセット
FN + -	効果スピードを落とす*
FN + =	効果スピードを上げる*
FN + [効果を左に回転*
FN +]	効果を右に回転*

*一部の効果でサポートされている機能。



iCUE を使うと、鮮やかでダイナミックなカスタムマルチレイヤーライティング効果をプログラムし、 オンボードストレージに保存することができます。

키보드 알아보기



- A 전용 미디어 키
- B CAPS 및 SCROLL LOCK 표시등
- C 프로필 전환 키
- D 밝기키
- E WINDOWS 잠금 키
- F 음소거 키

- G 볼륨 롤러
 - H USB TYPE-C 포트
 - I 토너먼트 스위치
 - J FPS 및 MOBA 키캡 세트
- K 키캡 풀러
- L 착탈식 USB TYPE-C TYPE-A 케이블

하드웨어 모드

iCUE 가 실행 중이 아니거나 키보드가 iCUE 를 지원하지 않는 장치에 연결된 경우, 키보드는 온보드 스토리지에 저장된 프로필과 설정을 사용하는 하드웨어 모드로 작동합니다.



iCUE 및 새로운 동적 프로필 시스템을 사용하면 8MB 용량의 온보드 스토리지에 최대한 많은 사용자 지정 프로필을 만들 수 있습니다. 각 프로필에는 복잡한 백라이트 효과 (최대 20 개 레이어), 동작 & 매크로 및 실정을 저장할 수 있습니다.*

*온보드 스토리지에 저장할 수 있는 프로필 개수 및 프로필당 조명 효과 레이어 개수는 복잡성에 따라 다를 수 있습니다.

소프트웨어 모드

iCUE 가 실행 중인 동안에는 키보드가 소프트웨어 모드로 작동하고 iCUE 에 의해 제어됩니다.



Windows PC 또는 Apple Mac 에 iCUE 를 설치하여 단일 인터페이스에서 모든 CORSAIR iCUE 호환 제품을 연결함으로써 조명에서 강력한 매크로까지 모든 것을 완벽하게 제어할 수 있습니다. www.corsair.com/downloads 에서 iCUE를 다운로드하십시오.

공장 초기화

온보드 메모리를 지우려면, USB 케이블 (L) 을 시스템에 연결한 상태에서 ESC 키를 누른 후 2 초 후에 ESC 키를 해제하십시오. 그러면 키보드가 정상적으로 켜지고 공장 초기값으로 재설정됩니다.

키보드 설정

착탈식 USB 케이블 (L) 을 Windows[®] PC, Apple Mac[®] 또는 Microsoft Xbox One[®] 의 USB 3.0 이상 Type-A 포트 및 키보드 USB Type-C 포트 (H) 에 연결합니다.*

토너먼트 스위치

USB Type-C 포트 (H) 옆의 키보드 후면에 위치한 토너먼트 스위치 (l) 를 사용하면 게임에 맞춰 키보드를 설정하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 정적인 단일 색상으로 백라이트를 변경하여 방해 요소를 줄임
- 사용자 지정 동작 및 매크로를 비활성화하여 우발적인 활성화 방지
- 프로필 및 프로필 전환을 수행하지 않고 표준 작동 제공

미디어 키 (A), 볼륨 조절장치 (F, G), 밝기 (D) 및 Windows 잠금 키 (E) 등 다른 키보드 기능은 정상적으로 작동합니다.



토너먼트 모드를 활성화하려면:

1. 스위치를 오른쪽으로 이동합니다

• 활성화되면 LED 가 빨간색으로 켜집니다

2. 스위치 커버를 위로 올려 제 위치에 체결합니다



iCUE 를 사용하면 토너먼트 모드에서 RGB LED 의 색상을 변경할 수 있습니다.

온보드 조명 / 기능 바로 가기

iCUE 가 실행 중이 아니거나 키보드가 iCUE 를 지원하지 않는 장치에 연결된 경우, 아래 온보드 바로 가기를 통해 키보드 조명 효과를 제어할 수 있습니다.

바로 가기	조명 효과
FN + 1	나선형 무지개 (Spiral Rainbow)
FN + 2	레인 (Rain)
FN + 3	무지개 웨이브 (Rainbow Wave)
FN + 4	바이저 (Visor)
FN + 5	입력 키 확산 점등 (키당)
FN + 6	입력 키 확산 점등 (잔물결)
FN + 7	색상 변화 (Color Shift)
FN + 8	색상 진동 (Color Pulse)
FN + 9	컬러 웨이브 (Color Wave)
FN + 0	정적 컬러 (눌러 색상 전환)

바로 가기	기능
FN + `	온보드에 저장된 효과 재설정
FN + -	효과 속도 감소*
FN + =	효과 속도 증가*
FN + [효과를 왼쪽으로 회전*
FN +]	효과를 오른쪽으로 회전*

*기능은 일부 효과에서 지원됩니다.



iCUE 를 사용하면 역동적이고 생동감 있는 사용자 지정 멀티 레이어 조명 효과를 프로그래밍한 후 온보드 스토리지에 저장할 수 있습니다.



R-R-CSI-RGP0071 Product Name (제품명칭): K70 RGB TKL Mechanical Gaming Keyboard R-R-CSI-RGP0149 Model No. (모델명): RGP0071 / RGP0149