

- A - QUICKSTRIKE 左クリックボタン
- B - 中央クリックボタン / スクロールホイール
- C - QUICKSTRIKE 右クリックボタン
- D - フォワードボタン
- E - バックボタン
- F - DPI サイクルボタン
- G - 交換可能な PTFE グライドパッド*
- H - 光学ゲーミングセンサー
- I - DPI インジケータ
- J - USB 接続ケーブル

* 交換部品は www.corsair.com からお求めになれます。

QUICKSTRIKE 左クリックボタン

USB 接続ケーブル (J) を、お使いの Windows® PC、Apple Mac®、または Microsoft Xbox One® の USB 2.0 またはそれ以上の Type-A ポートに接続してください。*

*www.corsair.com/xbox-one-support

DPI 設定と表示

マウスは一般的な競技用の DPI 設定がプレインストール済みで、DPI サイクルボタン (F) を押すことによって順に切り替えることができ、DPI インジケータ (I) LED のバックライトが現在の段階を反映します。

DPI 段階	DPI 設定	DPI インジケータ
段階 #1	400	
段階 #2	800	
段階 #3	1200	
段階 #4	1600	
段階 #5	3200	

DPI を手元で瞬時に切り替え

マウスには、ソフトウェアを使わずに現在のオンボード DPI 段階の設定を 50 DPI 刻みで調節できるというユニークな機能があるので、完璧な感度の設定を見つければ、アクションに入れます。

機能	ショートカット	DPI インジケータ
50 ごとに DPI を増やす	DPI サイクルボタン (F) を押し続けながら、フォワードボタン (D) を押します	緑色に 1 回点滅します
50 ごとに DPI を減らす	DPI サイクルボタン (F) を押し続けながら、バックボタン (E) を押します	赤色に 1 回点滅します
DPI 段階のリセット	DPI サイクルボタン (F) を押し続けながら、フォワードボタン (D) とバックボタン (E) の両方を 2 秒間押します	現在の DPI インジケータが黄色に 3 回点滅します

DPI の瞬時の切り替えはオンボードメモリに保存され、さらに iCUE で 1 DPI ステップの細かさで調整できます。もし iCUE が作動している場合は、変更がソフトウェアプロファイルに直接保存されます。

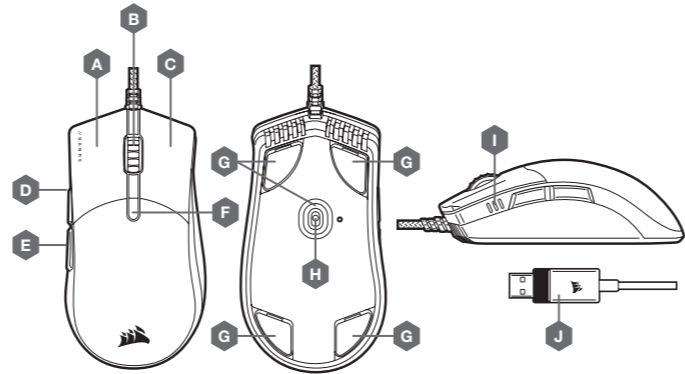
ソフトウェアモード

iCUE が作動している場合はマウス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、キーマッピング変更から DPI 設定まで、すべてを完全にコントロールできます。iCUE は www.corsair.com/downloads からダウンロードしてください。

마우스에 대해 알아보기



- A - QUICKSTRIKE 왼쪽 클릭 버튼
- B - 가운데 클릭 버튼 / 스크롤 휠
- C - QUICKSTRIKE 오른쪽 클릭 버튼
- D - 앞으로 버튼
- E - 뒤로 버튼
- F - DPI 주기 버튼
- G - 교체식 PTFE 글라이드 패드*
- H - 광학 게이밍 센서
- I - DPI 표시기
- J - USB 연결 케이블

* 교체 제품은 www.corsair.com에서 구입할 수 있습니다.

마우스 설정

USB 연결 케이블 (J) 을 Windows® PC, Apple Mac® 또는 Microsoft Xbox One® 의 사용할 수 있는 USB 2.0 이상 또는 타입 A 포트에 연결합니다.*

*www.corsair.com/xbox-one-support

DPI 설정 및 표시

마우스에는 DPI 표시기 (I) 의 백라이트로 현재 상태를 나타내는 DPI 주기 버튼 (I) 을 눌러 순환될 수 있는 멋진 DPI 설정이 사전 탑재되어 있습니다.

DPI 단계	DPI 설정	DPI 표시기
1 단계	400	
2 단계	800	
3 단계	1200	
4 단계	1600	
5 단계	3200	



R-R-CSI-RGP0082
Product Name (제품명칭): SABRE RGB PRO CHAMPION SERIES Gaming Mouse
Model No.(모델명): R-R-CSI-RGP0082

즉각적인 DPI 조정

마우스는 소프트웨어를 사용하지 않고 50 DPI 증분 단위로 현재 DPI 단계 설정을 조정하여 완벽한 감도 설정을 찾는 동시에 즉시 동작을 수행할 수 있는 고유한 기능도 제공합니다.

기능	바로 가기	DPI 표시기
DPI 가 50 백 증가	DPI 주기 버튼 (F) 을 누른 상태에서 앞으로 버튼 (D) 을 누릅니다	녹색으로 1 회 깜빡입니다
DPI 가 50 백 감소	DPI 주기 버튼 (F) 을 누른 상태에서 뒤로 버튼 (E) 을 누릅니다	빨간색으로 1 회 깜빡입니다
DPI 단계 재설정	DPI 주기 버튼 (F) 을 누른 상태에서 앞으로 버튼 (D) 및 뒤로 버튼 (E) 을 동시에 2초 동안 누릅니다	현재 DPI 표시기가 노란색으로 3회 깜빡입니다.

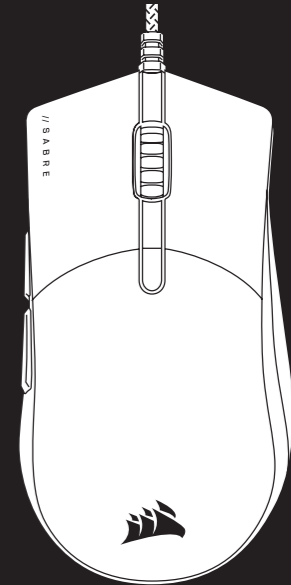
DPI 변경 사항이 온보드 메모리에 즉시 저장되고 iCUE 에서 1 DPI 단계씩 세밀하게 추가로 조정할 수 있습니다. iCUE 가 실행 중인 경우에는 변경 사항이 소프트웨어 프로필에 직접 저장됩니다.

소프트웨어 모드

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



Windows PC 또는 Apple Mac 에 iCUE 를 설치하여 단일 인터페이스에서 모든 CORSAIR iCUE 호환 제품을 연결함으로써 키 제매핑에서 DPI 설정까지 모든 기능을 완벽하게 제어할 수 있습니다. www.corsair.com/downloads 에서 iCUE 를 다운로드하십시오.

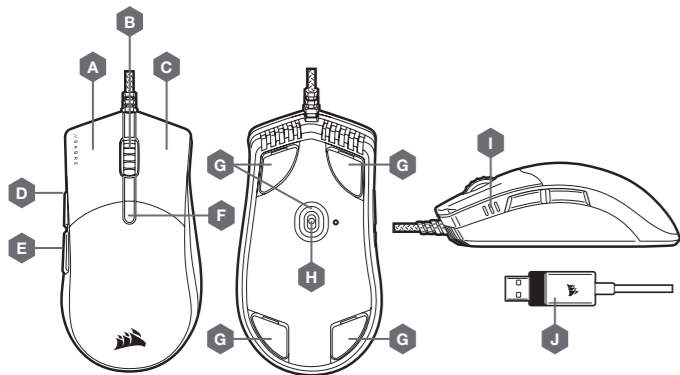


SABRE RGB PRO



FPS/MOBA Gaming Mouse

GETTING TO KNOW YOUR MOUSE



- A** — QUICKSTRIKE LEFT CLICK BUTTON
B — MIDDLE CLICK BUTTON / SCROLL WHEEL
C — QUICKSTRIKE RIGHT CLICK BUTTON
D — FORWARD BUTTON
E — BACK BUTTON
F — DPI CYCLE BUTTON
G — REPLACEABLE PTFE GLIDE PADS*
H — OPTICAL GAMING SENSOR
I — DPI INDICATORS
J — USB CONNECTION CABLE

*Replacements are available at www.corsair.com.

マウスの設定

USB 接続ケーブル (J) を、お使いの Windows® PC、Apple Mac®、または Microsoft Xbox One® の USB 2.0 またはそれ以上の Type-A ポートに接続してください。*

*www.corsair.com/xbox-one-support

DPI SETTINGS AND INDICATION

The mouse comes preloaded with common competitive DPI settings which can be cycled through by pressing the DPI cycle button (F) with the DPI indicator (I) LED's backlighting to reflect the current stage.

DPI STAGE	DPI SETTING	DPI INDICATOR
STAGE #1	400	
STAGE #2	800	
STAGE #3	1200	
STAGE #4	1600	
STAGE #5	3200	

ON-THE-FLY DPI TUNING

The mouse also has a unique feature where you can adjust the current onboard DPI stage setting in 50 DPI increments without the software so you can jump right into the action while you find the perfect sensitivity setting.

FUNCTION	SHORTCUT	DPI INDICATOR
INCREASE DPI BY 50	HOLD DPI CYCLE BUTTON (F) AND PRESS FORWARD BUTTON (D)	BLINKS GREEN ONCE
DECREASE DPI BY 50	HOLD DPI CYCLE BUTTON (F) AND PRESS BACK BUTTON (E)	BLINKS RED ONCE
RESET DPI STRAGE	HOLD DPI CYCLE BUTTON (F) THEN BOTH FORWARD (D) AND BACK BUTTONS (E) FOR 2 SECONDS	BLINKS CURRENT DPI INDICATOR YELLOW THREE TIMES

On-the-fly DPI changes are saved to the onboard memory and can be further adjusted in granular 1 DPI steps in iCUE. If iCUE is running, then changes are saved to the software profile directly.

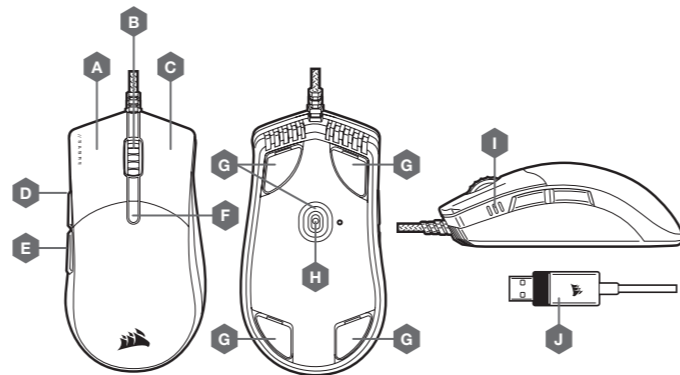
SOFTWARE MODE

When iCUE is running the mouse operates in software mode and is controlled by iCUE where RGB backlighting color and effects can be programmed.



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 key remaps to DPI settings. Download iCUE from www.corsair.com/downloads.

認識您的滑鼠



- A** — QUICKSTRIKE 左鍵
B — 中間鍵 / 滾輪
C — QUICKSTRIKE 右鍵
D — 前進按鈕
E — 後退按鈕
F — DPI 循環鍵
G — 滑鼠貼*
H — 光學遊戲傳感器
I — DPI 指示燈
J — USB 傳輸線

* 替換產品可在 www.corsair.com 取得。

設定您的滑鼠

將 USB 傳輸線 (J) 連接到 Windows® PC、Apple Mac® 或 Microsoft Xbox One® 上可用的 USB 2.0 或更好的 Type-A 連接埠。*

*www.corsair.com/xbox-one-support

DPI 設定和指示

滑鼠會預先載入常見的競賽 DPI 設定，可以按下 DPI 循環鍵 (F) 以進行循環，DPI LED 指示燈 (I) 的背光可反映目前階段。

DPI 階段	DPI 設定	DPI 指示燈
階段 #1	400	
階段 #2	800	
階段 #3	1200	
階段 #4	1600	
階段 #5	3200	

額定電壓 / 電流：5Vdc 200mA
(SABRE PRO RGB CHAMPION SERIES Gaming Mouse / RGP0082)

隨時可用的 DPI 調整

您也可以使用滑鼠的獨特功能，以 50 DPI 增量來調整目前板載 DPI 階段設定，而不必使用軟體，讓您可以在尋找優秀的敏感度設定時立即採取動作。

功能	捷徑	DPI 指示燈
以 50 為單位增加 DPI	按住 DPI 循環鍵 (F) 並按下前進按鈕 (D)	閃爍綠燈一次
以 50 為單位減少 DPI	按住 DPI 循環鍵 (F) 並按下後退按鈕 (E)	閃爍紅燈一次
重設 DPI 階段	按住 DPI 循環鍵 (F) 然後同時按下前進 (D) 和後退按鈕 (E) 2 秒	閃爍目前 DPI 指示燈黃燈三次

隨時可用的 DPI 變更會儲存到板載記憶體，可以在 iCUE 中以細微 1 DPI 步進再做調整。若正在執行 iCUE，則變更會直接儲存到軟體設定檔。

軟體模式

iCUE 執行時，滑鼠會以軟體模式操作，並由 iCUE 控制。



在 Windows PC 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，從按鍵重新對應到 DPI 設定。從 www.corsair.com/downloads 下載 iCUE。

SABRE RGB PRO CHAMPION SERIES



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

BLOG: corsair.com/blog
 FORUM: forum.corsair.com
 YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 2020 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. 49-002163 AA

