









-	LEFT CLICK BUTTON	F	-	USB CONNECTION
_	MIDDLE CLICK BUTTON	G	-	PROFILE CYCLE BU
-	RIGHT CLICK BUTTON	н	-	DPI CYCLE BUTTO
_	OPTICAL GAMING SENSOR	I	_	PTFE GLIDE PADS

CABLE

TTON

J - KEYPAD SLIDER LOCK

E - SIDE KEYPAD BUTTONS

Ġ 10

SETTING UP YOUR MOUSE

- > Turn on your computer and connect the mouse to available USB 2.0 or USB 3.0 port on your computer.
- > Download the iCUE software from www.corsair.com/downloads.
- > Run the installer program and follow instructions for installation.

ADJUSTING THE KEY SLIDER

- Patented Key Slider[™] control system lets you reposition the 12 side buttons to comfortably fit your grip.
- To adjust the keypad slider, please follow the steps below:
- > Insert the included Allen key into the keypad slider lock located at the bottom of the mouse and turn it counterclockwise to unlock the keypad.
- > Move keypad to desired position and turn the Allen key clockwise to lock the keypad.



I I I I I I I I I 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ONBOARD PROFILES

Three onboard profile slots hold predefined DPI settings, button assignments and lighting effects. All those settings can be fully customized using iCUE software and stored back in onboard memory.

		PROFILE #1	PROFILE #2	PROFILE #3				
ONBOARD PROP	ONBOARD PROFILE STATUS LED		GREEN	BLUE				
	DPI STAGE STATUS							
STAGE #1	RED	800 DPI	400 DPI	800 DPI				
STAGE #2	WHITE	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI				
STAGE #3	GREEN	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI				
STAGE #4	PURPLE	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI				
STAGE #5	CAPRI	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI				
		KEYPAD SLIDER MAPP	PING					
BUTT	ION 1	1	1	1				
BUTT	BUTTON 2		2	2				
BUTT	BUTTON 3		3	3				
BUTT	BUTTON 4		4	4				
BUTT	BUTTON 5		5	5				
BUTT	BUTTON 6		6	6				
BUTT	BUTTON 7		7	7				
BUTT	BUTTON 8		8	8				
BUTT	BUTTON 9		BUTTON 9 9		9	9		
BUTT	BUTTON 10		BUTTON 10 0		0	0		
BUTT	BUTTON 11		-	-				
BUTT	BUTTON 12		=	=				

瞭解您的滑鼠



A — 左鍵 B - 中間鍵 C – 右鍵 D – 光學遊戲傳感器

- E 側鍵台按鈕
- F USB 傳輸線

- J 鍵台滑塊鎖

設定您的滑鼠

- > 開啟電腦,將滑鼠連接到電腦上可用的 USB 2.0 或 USB 3.0 連接埠。
- > 從 www.corsair.com/downloads 下載 iCUE 軟體。
- > 執行安裝程式並遵照指示進行安裝。

調整 KEY SLIDER

獲得專利的 Key Slider" 控制系統可讓您根據抓握舒適度,重新定位 12 個側按鈕。若要調整鍵台滑塊,請按照下列步驟:

- > 將隨附的內六角扳手插入位於滑鼠底部的鍵台滑塊鎖,並逆時針旋轉,以解鎖鍵台。
- > 將鍵台移動至所需位置,並順時針旋轉內六角扳手,以鎖定鍵台。





板載設定檔

三個板載設定檔插槽可保留預定義的 DPI 設定、按鈕指派和照明效果。所有這些設定都能使用 iCUE 軟體完全自訂並 回存在板載記憶體中。

		設定檔 1	設定檔 2	設定檔 3				
板載設定檔狀態 LED		紅燈	綠燈	藍燈				
	DPI階段狀態							
階段1	紅燈	800 DPI	400 DPI	800 DPI				
階段 2	白燈	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI				
階段 3	綠燈	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI				
階段 4	紫燈	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI				
階段 5	卡普里藍燈	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI				
		鍵台滑塊對應						
按[进1	1	1	1				
按鈕 2		2	2	2				
按鈕 3		3	3	3				
按鈕 4		4	4	4				
按鈕 5		5	5	5				
按鈕 6		6	6	6				
按鈕 7		7	7	7				
按鈕 8		8	8	8				
按鈕 9		按鈕 9 9 9		9				
按鈕 10		(鈕 10 0 0		0				
按鈕 11		-	-	-				
按鈕 12		=	=	=				

BSMI RoHS

額定電壓/電流: 5V 👥 170mA 滑鼠/RGP0029 製造年份: 詳產品本體 S/N 標示 製造號碼: 詳產品本體 S/N 標示 功能規格或相容性: 詳見包裝內容物說明 製造商/進口商名稱: 海盜船電子股份有限公司 製造商/進口商地址:新北市汐止區新台五路一段 93 號 31 樓 製造商/進口商電話: 886-2-2697-3918

產國別:	中	或			
------	---	---	--	--	--

88 - Link	限用物質及其化學符號						
率/U Offic	鉛 Pb	汞 Hg	鎘 Cd	六價銘 Cr⁺⁵	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE	
印刷電路板及電子組件	-	0	0	0	0	0	
外殼	0	0	0	0	0	0	
滾輪裝置	0	0	0	0	0	0	
連接線/配件	0	0	0	0	0	0	
偿 老 1 " 招 出 0 1 ut % " 及 " 超 出 0 0 1 ut % " 该 连 限 田 物質 之 百 分 计 今 晨 超 出 百 分 计 今 晨 基 准 倚 。							

備考 2. "〇" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 3. "一" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

Note 3: The "--" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption

SCIMITAR RGB ELITE

WEB: corsair.com BLOG: corsair.com/blog PHONE: (888) 222-4346 FORUM: forum.corsair.com SUPPORT: support.corsair.com

YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 2019 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. 49-001945 AA





F – USB 接続ケーブル
G – プロファイルサイクルボタン
H – DPI サイクルボタン
I – PTFE グライドパッド
J – キーバッドスライダーロック

マウスのセットアップ

> コンピュータの電源を入れ、マウスをコンピュータの使用可能な USB 2.0 または 3.0 ポートに接続します。

> iCUE ソフトウェアを www.corsair.com/downloads からダウンロードします。

> インストーラプログラムを実行し、指示に従ってインストールを行います。

キースライダーの調整

特許取得済み Key Slider™ コントロールシステムを使うとご自分のグリップに快適にフィットするように12個のサイドボ タンを配置できます。キーパッドスライダーを調整するには、以下の手順に従ってください:

- > 付属の六角スパナを、マウスの底にあるキーパッドスライダーロックに挿入し、反時計回りに回転させてキーパッドをア ンロックします。
- > キーパッドをお望みの位置に移動し、六角スパナを時計回りに回転させてキーパッドをロックします。



オンボード プロファイル

3つのオンボードプロファイルスロットは、既定のDPI設定、ボタン割当て、そしてライティング効果をホールドします。 こ れら全ての設定は iCUE ソフトウェアを使用して完全にカスタマイズし、オンボードメモリに保存し直すことができます。

		プロファイル #1	プロファイル #2	プロファイル #3		
オンボード プロファ・	オンボード プロファイル ステータス LED		緑	青		
		DPI 段階ステータス				
ステージ #1	レッド	800 DPI	400 DPI	800 DPI		
ステージ #2	ホワイト	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI		
ステージ #3	グリーン	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI		
ステージ #4	パープル	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI		
ステージ #5	カプリブルー	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI		
		キーバッドスライダーマ	ップ			
ボタ	1ン1	1	1	1		
ボタ	ボタン 2		2	2		
ボタ	ボタン 3		3	3		
ボタ	ボタン 4		4	4		
ボタ	ボタン 5		5	5		
ボタ	ボタン 6		6	6		
ボタ	ボタン 7		7	7		
ボタ	ボタン 8		8	8		
ボタ	ボタン 9		ボタン 9		9	9
ボタ	ボタン 10		ボタン10 0		0	0
ボタ	ボタン 11		ボタン11 -		-	-
ボタ	ボタン 12		=	=		

마우스에 대해 알아보기



A - 왼쪽 클릭 버튼	F - USB 연결 케이블
B — 가운데 클릭 버튼	G - 프로필 전환 버튼
C — 오른쪽 클릭 버튼	H — DPI 전환 버튼
D — 광학 게이밍 센서	I - PTFE 글라이드 패드
E — 측면 키패드 버튼	J — 키패드 슬라이더 잠금 장치

마우스 설정

> 컴퓨터를 켠 후 마우스를 컴퓨터의 사용 가능한 USB 2.0 또는 USB 3.0 포트에 연결합니다.

- > iCUE 소프트웨어를 www.corsair.com/downloads 에서 다운로드합니다.
- > 설치 관리자 프로그램을 실행하고 설치 지침을 따릅니다.

KEY SLIDER 조정

특허를 획득한 Key Slider[™] 제어 시스템을 사용하면 편안하게 그립에 맞도록 측면 버튼 12개의 위치를 조정할 수 있습니다. 키패드 슬라이더를 조정하려면 아래 단계를 따르십시오.

- > 함께 제공된 앨런 볼트용 렌치를 마우스 바닥에 있는 키패드 슬라이더 잠금 장치에 삽입한 후 시계 반대 방향으로 돌려 키패드의 잠금을 해제합니다.
- > 원하는 위치로 키패드를 옮긴 후 앨런 볼트용 렌치를 시계 방향으로 돌려 키패드를 잠급니다.



온보드 프로필

3개의 온보드 프로필 슬롯에 사전 정의된 DPI 설정, 버튼 할당 및 조명 효과가 저장되어 있습니다. 이러한 모든 설정은 iCUE 소프트웨어를 사용하여 완전히 사용자 지정하고 온보드 메모리에 다시 저장할 수 있습니다.

		프로필 #1	프로필 #2	프로필 #3					
온보드 프로필 상태 LED		빨간색	녹색	파란색					
	DPI 단계 상태								
1 단계	레드	800 DPI	400 DPI	800 DPI					
2 단계	화이트	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI					
3 단계	그린	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI					
4 단계	퍼플	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI					
5 단계	카프리	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI					
		키패드 슬라이더 매핑							
버	E1	1	1	1					
버튼 2		2	2	2					
버튼 3		3	3	3					
버	버튼 4		4	4					
버	버튼 5		5	5					
버튼 6		6	6	6					
버	Ē 7	7	7	7					
버튼 8		8	8	8					
버튼 9		9	9	9					
버튼 10		0	0	0					
버튼 11		-	-	-					
버튼	12	=	=	=					



MSIP-REM-CSI-RGP0029 Model No.(모델명): RGP0029 Applicant Name (상호명): CORSAIR MEMORY, Inc Product Name (제품명칭): Mouse

Manufactured Year & Month (제조연월): Please refer to S/N Manufacturer & Country of Origin (제조자 및 제조국가): CORSAIR MEMORY, Inc./Made in China