



M65 RGB ULTRA



TUNABLE FPS GAMING MOUSE
可调节 FPS 游戏鼠标

SC 简体中文

EN ENGLISH

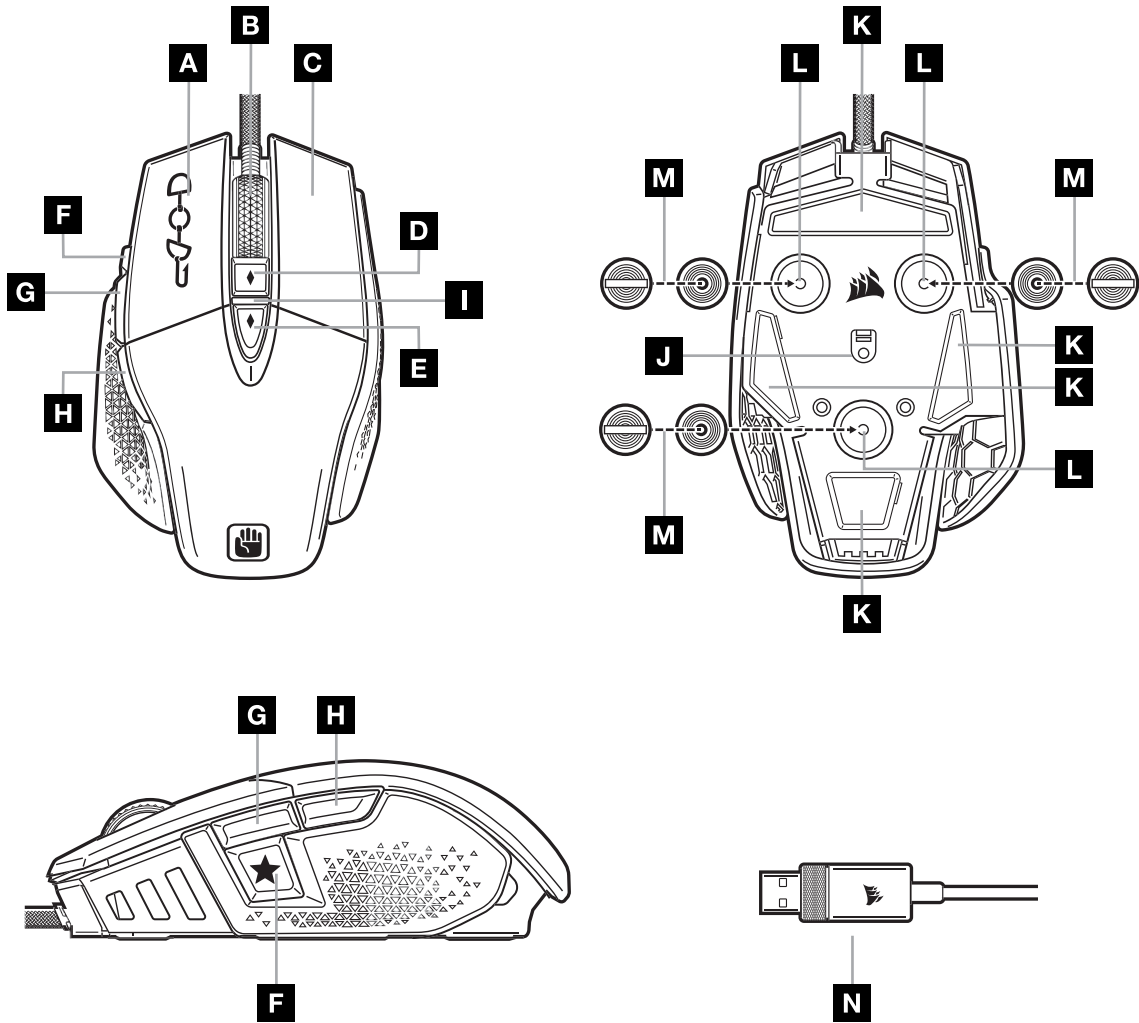
ES ESPAÑOL

石之海
STONE OCEAN
JOJO 的奇妙冒险

JOJO
STONE OCEAN
JOJO's Bizarre Adventure



了解您的鼠标



- A QUICKSTRIKE 左击按钮
- B 中击按钮 / 滚轮
- C QUICKSTRIKE 右击按钮
- D DPI 提高按钮
- E DPI 降低按钮
- F 狙击 / 选项按钮
- G 前进按钮

- H 后退按钮
- I DPI LED 指示灯
- J 光学游戏传感器
- K PTFE 滑垫
- L 可选配重块插槽
- M 一对可选配重块 (4.0G + 2.4G)*
- N USB 连接线

*可选的配重块随附于包装盒中。

设置您的鼠标

将 USB 连接线 (N) 连接到 Windows® PC、Apple Mac® 或 Microsoft Xbox One® 上可用的 USB 2.0 或更高级别的 Type-A 端口。

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

DPI 设置和指示灯

鼠标预先加载了通用竞赛 DPI 设置，可以按 DPI 提高按钮 (D) 和 DPI 降低按钮 (E) 来进行选择，并通过 DPI LED 指示灯 (I) 的背光来反应当前所处阶段。

DPI 阶段状态	DPI 指示灯
阶段 #1 – 400 dpi	红灯
阶段 #2 – 800 dpi	白灯
阶段 #3 – 1200 dpi	绿灯
阶段 #4 – 1600 dpi	紫灯
阶段 #5 – 3000 dpi	卡布里蓝

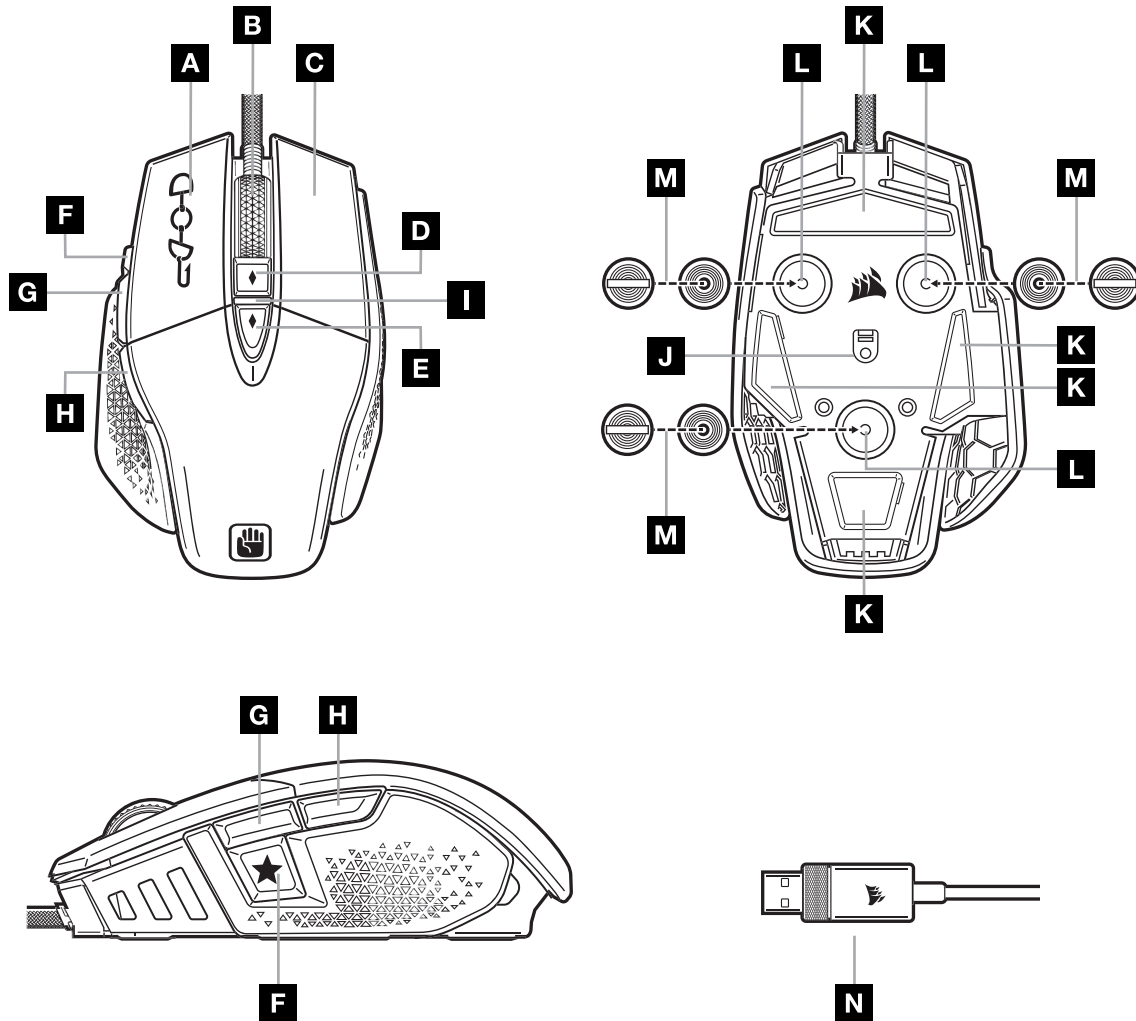
使用过程中切换 DPI

鼠标配备了一个特有的功能，让您能够以 50 DPI 的增量调整当前板载 DPI 阶段的设置，而无需使用软件，因此，您可以在找到更合适的灵敏度设置后，立即投入游戏。

功能	快捷方式	多用途 LED 指示灯
每次增加 50 dpi	按住 DPI 提高按钮 (D) 的同时按住前进按钮 (G)	闪烁绿灯
每次减少 50 dpi	按住 DPI 提高按钮 (D) 的同时按住后退按钮 (H)	闪烁红灯
重置 dpi 阶段	按住 DPI 提高按钮 (D) 后同时按住前进按钮 (G) 和后退按钮 (H) 2 秒钟	闪烁黄灯

在使用过程中更改的 DPI 会保存到板载内存中，并且能够进一步在 iCUE 中以 1 DPI 步进进行精细调节。如果正在运行 iCUE，则更改会直接保存到软件配置文件中。

GETTING TO KNOW YOUR MOUSE



- | | |
|---|---|
| A QUICKSTRIKE LEFT CLICK BUTTON | H BACK BUTTON |
| B MIDDLE CLICK BUTTON / SCROLL WHEEL | I DPI LED INDICATOR |
| C QUICKSTRIKE RIGHT CLICK BUTTON | J OPTICAL GAMING SENSOR |
| D DPI UP BUTTON | K PTFE GLIDE PADS |
| E DPI DOWN BUTTON | L OPTIONAL WEIGHTS SLOT |
| F SNIPER / OPTION BUTTON | M OPTIONAL WEIGHTS PAIR (4.0G + 2.4G)* |
| G FORWARD BUTTON | N USB CONNECTION CABLE |

*Optional weights are included in the box.

SETTING UP YOUR MOUSE

Connect the USB connection cable (N) to an available USB 2.0 or better Type-A port on your Windows® PC, Apple Mac®, or Microsoft Xbox One®.*

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

DPI SETTINGS AND INDICATIONS

The mouse comes preloaded with common competitive DPI settings which can be selected by pressing the DPI Up (D) or DPI Down button (E) with the DPI indicator (I) LED's backlighting to reflect the current stage.

DPI STAGE STATUS	DPI INDICATOR
Stage #1 – 400 dpi	Red
Stage #2 – 800 dpi	White
Stage #3 – 1200 dpi	Green
Stage #4 – 1600 dpi	Purple
Stage #5 – 3000 dpi	Capri

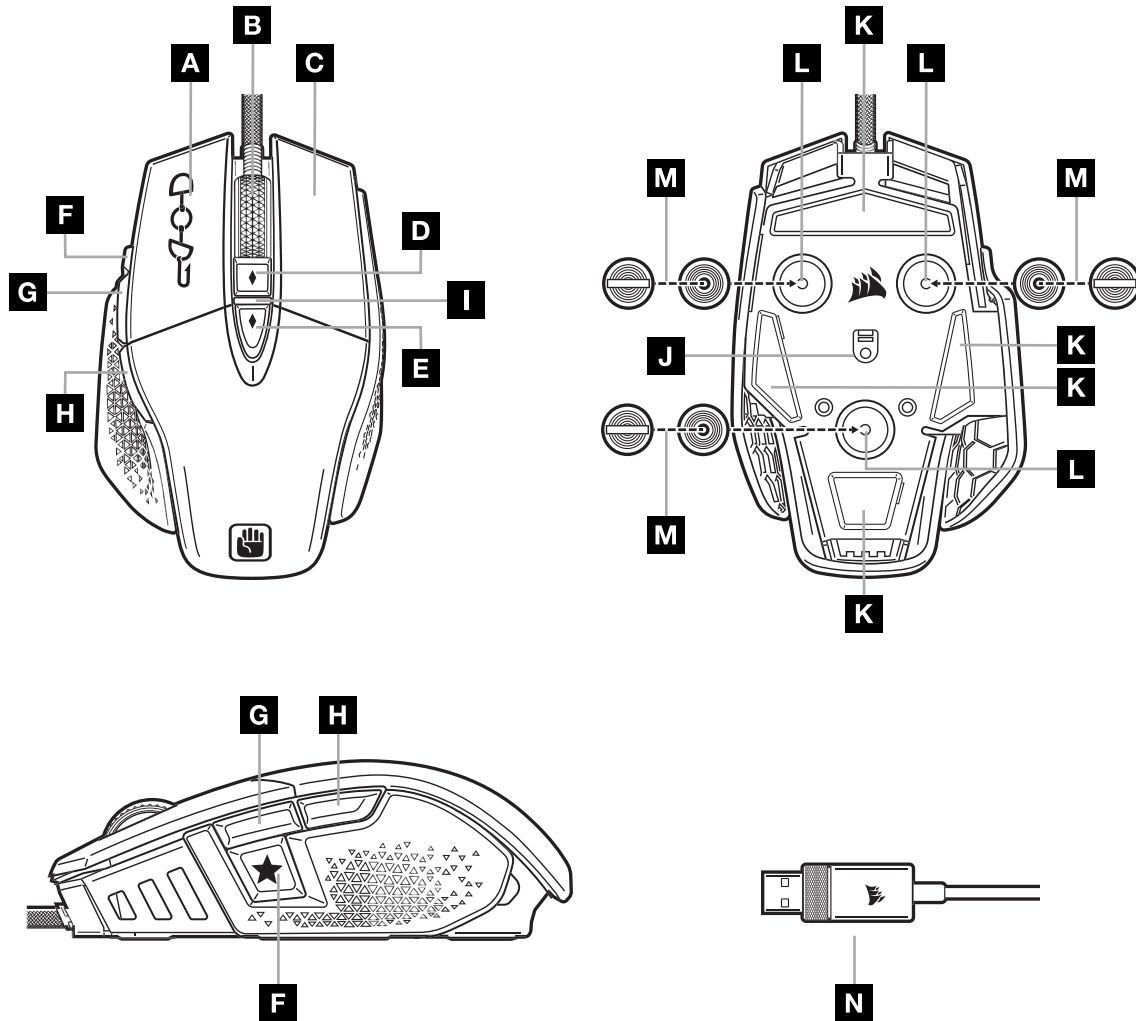
ON-THE-FLY DPI TUNING

The mouse 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	MULTI-PURPOSE LED INDICATOR
Increase dpi by 50	Hold dpi up button (D) and press forward button (G)	Blinking green
Decrease dpi by 50	Hold dpi up button (D) and press back button (H)	Blinking red
Reset dpi stage	Hold dpi up (D) then both forward (G) and back (H) buttons for 2 seconds	Blinking yellow

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.

MOUSE PARA JUEGOS FPS AJUSTABLE



- | | |
|---|---|
| <p>A BOTÓN QUICKSTRIKE DE CLIC IZQUIERDO</p> <p>B BOTÓN DE CLIC MEDIO / RUEDA DE DESPLAZAMIENTO</p> <p>C BOTÓN QUICKSTRIKE DE CLIC DERECHO</p> <p>D BOTÓN DE DPI ARRIBA</p> <p>E BOTÓN DE DPI ABAJO</p> <p>F BOTÓN FRANCOTIRADOR / DE OPCIONES</p> <p>G BOTÓN ADELANTE</p> | <p>H BOTÓN ATRÁS</p> <p>I INDICADOR LED DE DPI</p> <p>J SENSOR ÓPTICO DE JUEGOS</p> <p>K COJINES DE DESLIZAMIENTO PTFE</p> <p>L RANURA PARA PESAS OPCIONALES</p> <p>M PESAS OPCIONALES (4,5G + 1,5G)*</p> <p>N CABLE DE CONEXIÓN USB</p> |
|---|---|

*Las pesas opcionales se incluyen en la caja.

CONFIGURACIÓN DEL MOUSE

Conecte el cable de conexión USB (N) a un puerto USB 2.0 Tipo A o superior en su PC con Windows®, Apple Mac® o Microsoft Xbox One®.*

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

CONFIGURACIÓN DE DPI E INDICACIONES

El mouse viene precargado con las configuraciones competitivas más comunes de DPI, las cuales se pueden seleccionar presionando el botón de DPI arriba (D) o el botón de DPI abajo (E), y la retroiluminación del indicador LED de DPI (I) reflejará la etapa actual.

ESTADO DE LA ETAPA DPI	INDICADOR DE DPI	DPI INDICATOR
Etapa n.º 1: 400 dpi		Rojo
Etapa n.º 2: 800 dpi		Blanco
Etapa n.º 3: 1200 dpi		Verde
Etapa n.º 4: 1600 dpi		Púrpura
Etapa n.º 5: 3000 dpi		Azul capri

AJUSTE DE DPI SOBRE LA MARCHA

El mouse tiene una función única con la que puede ajustar la configuración de la etapa actual de DPI en incrementos de 50 DPI sin el software, con lo que puede entrar en acción de forma inmediata mientras busca la configuración de sensibilidad ideal.

FUNCIÓN ATAJO	ATAJO	INDICADOR LED MULTIPROPÓSITO
Aumentar dpi en 50	Mantener presionado el botón de dpi arriba (D) y Presionar el botón adelante (G)	Verde parpadeante
Disminuir dpi en 50	Mantener presionado el botón de dpi arriba (D) y Presionar el botón atrás (H)	Rojo parpadeante
Restablecer Etapa dpi	Mantener presionado el botón de dpi arriba (D) y, Luego, presionar los botones adelante (G) y atrás (H) Durante 2 segundos	Amarillo parpadeante

Los cambios de DPI sobre la marcha se guardan en la memoria integrada y se pueden ajustar en pasos granulares adicionales de 1 DPI dentro de iCUE. Si iCUE está en ejecución, estos cambios se guardarán directamente en el perfil de soporte.



Web: corsair.com
Phone: (888) 222-4346
Warranty: corsair.com/support/warranty

Support: support.corsair.com
Blog: corsair.com/blog
Forum: forum.corsair.com
YouTube: youtube.com/corsairhowto

© 2022 CORSAIR MEMORY, Inc.

All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered 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.

© 2022 CORSAIR MEMORY, Inc. All rights reserved.

Product may vary slightly from those pictured.
© LUCKY LAND COMMUNICATIONS/SHUEISHA,
JOJO's Animation SO Project

49-002649 AA

