

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
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.

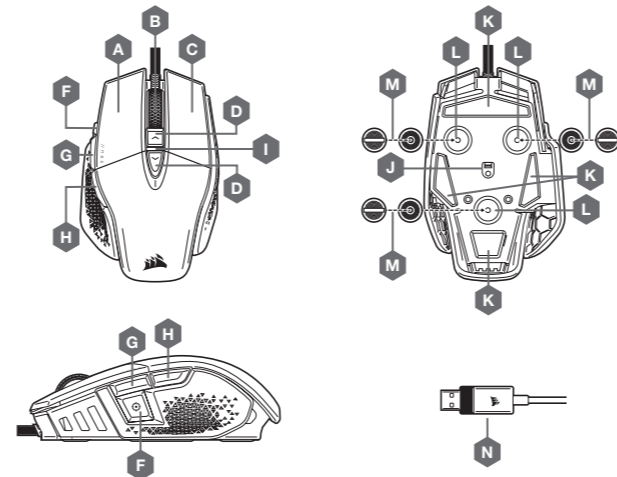
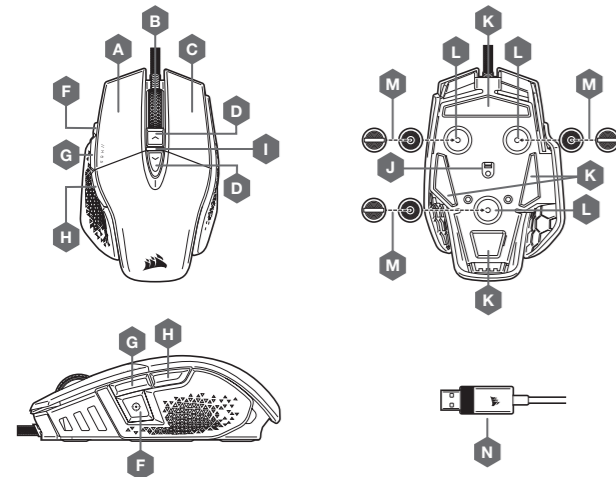
FUNCIÓN	ATAJO	INDICADOR LED MULTIPROPOSITO
AUMENTAR DPI EN 50	MANTENER PRESIONADO EL BOTÓN DE DPI ARRIBA (D) Y PRESIONAR EL BOTÓN ADELANTE (G)	VERDE PARPADEANTE
DISMINUIR DPI EN 50	MANTENER PRESIONADO EL BOTÓN DE DPI ARRIBA (D) Y PRESIONAR EL BOTÓN ATRÁS (H)	ROJO PARPADEANTE
RESTABLECER ETAPA DPI	MANTENER 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.

- A – BOTÓN QUICKSTRIKE DE CLIC IZQUIERDO
- B – BOTÓN DE CLIC MEDIO/RUEDA DE DESPLAZAMIENTO
- C – BOTÓN QUICKSTRIKE DE CLIC DERECHON
- D – BOTÓN DE DPI ARRIBA
- E – BOTÓN DE DPI ABAJO
- F – BOTÓN FRANCOtirADOR/DE OPCIONES
- G – BOTÓN ADELANTE

- H – BOTÓN ATRÁS
- I – INDICADOR LED DE DPI
- J – SENSOR ÓPTICO DE JUEGOS
- K – COJINES DE DESLIZAMIENTO PTFE
- L – RANURA PARA PESAS OPCIONALES
- M – PESAS OPCIONALES (4,0G + 2,4G)*
- N – CABLE DE CONEXIÓN USB

*Las pesas opcionales se incluyen en la caja.



- A – BOTÃO QUICKSTRIKE DE CLIQUE ESQUERDO
- B – BOTÃO DE CLIQUE CENTRAL / RODA DE ROLAGEM
- C – BOTÃO QUICKSTRIKE DE CLIQUE DIREITO
- D – BOTÃO PARA AUMENTAR O DPI
- E – BOTÃO PARA DIMINUIR O DPI
- F – BOTÃO DE OPÇÕES / ATIRADOR
- G – BOTÃO PARA AVANÇAR

- H – BOTÃO PARA VOLTAR
- I – INDICADOR LED DO DPI
- J – SENSOR ÓPTICO PARA JOGOS
- K – ALMOFADAS DESLIZANTES DE PTFE
- L – SLOTS OPCIONAIS DE PESO
- M – PAR OPCIONAL DE PESOS (4,0G + 2,4G)*
- N – CABO DE CONEXÃO USB

*Pesos adicionais são incluídos na caixa.

Conecte o cabo de conexão USB (N) a uma porta USB 2.0 ou mais aprimorada tipo A disponível em seu PC Windows®, Apple Mac® ou Microsoft Xbox One®.*

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

CONFIGURAÇÕES E INDICAÇÕES DE DPI

O mouse vem pré-carregado com configurações de DPI comuns de competição, que podem ser selecionadas pressionando o botão para aumentar o DPI (D) ou o botão para diminuir o DPI (E), sendo que a luz de fundo LED do indicador de DPI (I) demonstra o estágio atual.

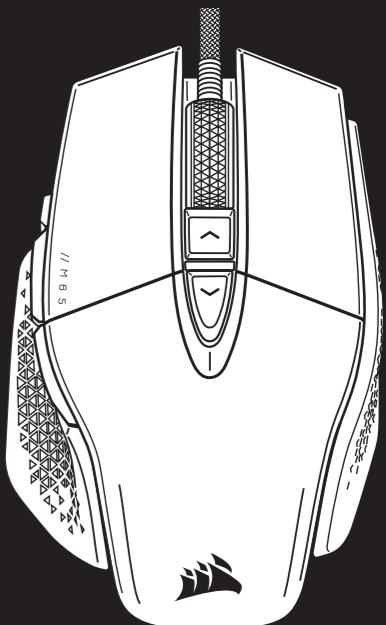
STATUS DO ESTÁGIO DE DPI	INDICADOR DE DPI
ESTÁGIO 1 – 400 DPI	VERMELHO
ESTÁGIO 2 – 800 DPI	BRANCO
ESTÁGIO 3 – 1200 DPI	VERDE
ESTÁGIO 4 – 1600 DPI	ROXO
ESTÁGIO 5 – 3000 DPI	CAPRI

AJUSTE RÁPIDO DE DPI

O mouse conta com um recurso exclusivo em que você pode ajustar a configuração do estágio de DPI interno atual em 50 incrementos de DPI sem o software, de forma que você pode entrar direto na ação quando encontrar a configuração de sensibilidade ideal.

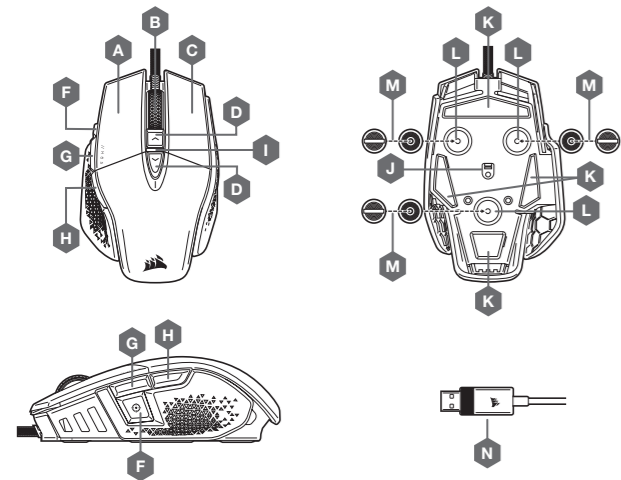
FUNÇÃO	ATALHO	INDICADOR LED MULTIFUNCCIONAL
AUMENTAR DPI EM 50	SEGURE O BOTÃO PARA AUMENTAR O DPI (D) E PRESSIONE O BOTÃO PARA AVANÇAR (G)	PISCANDO EM VERDE
DIMINUIR DPI EM 50	SEGURE O BOTÃO PARA AUMENTAR O DPI (D) E PRESSIONE O BOTÃO PARA VOLTAR (H)	PISCANDO EM VERMELHO
RESTAURAR ESTÁGIO DE DPI	SEGURE O BOTÃO PARA AUMENTAR O DPI (D) E DEPOIS PRESSIONE OS BOTÕES PARA AVANÇAR (G) E PARA VOLTAR (H) POR 2 SEGUNDOS	PISCANDO EM AMARELO

As mudanças rápidas de DPI são salvas na memória interna e podem ser ajustadas em etapas granulares de 1 DPI no iCUE. Se o iCUE estiver sendo executado, as mudanças são salvas no perfil do software diretamente.



M65 RGB ULTRA
Tunable FPS Gaming Mouse

GETTING TO KNOW YOUR MOUSE



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

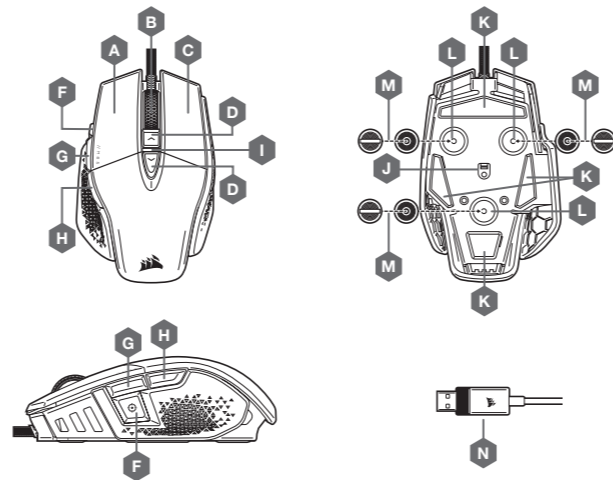
ON-THE-FLY DPI TUNING

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.

PRÉSENTATION DE LA SOURIS



- A** – BOUTON DE CLIC QUICKSTRIKE GAUCHE
B – BOUTON DE CLIC DU MILIEU / MOLETTE DE DÉFILEMENT
C – BOUTON DE CLIC QUICKSTRIKE DROIT
D – BOUTON D'AUGMENTATION DES PPP
E – BOUTON DE RÉDUCTION DES PPP
F – BOUTON SNIPER / D'OPTION
G – BOUTON SUIVANT
H – BOUTON PRÉCÉDENT
I – VOYANT DEL DE PPP
J – CAPTEUR DE JEU OPTIQUE
K – PATINS EN PTFE
L – LOGEMENT POUR POIDS OPTIONNELS
M – PAIRE DE POIDS OPTIONNELS (4,0G + 2,4G)*
N – CÂBLE DE CONNEXION USB

*Les poids optionnels sont compris dans la boîte.

CONFIGURATION DE VOTRE SOURIS

Branchez le câble de connexion USB (N) sur un port USB 2.0 ou, encore mieux, sur un port de type A disponible de votre ordinateur Windows®, ordinateur Apple Mac® ou console Microsoft Xbox One®.*

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

PARAMÈTRES ET INDICATION DES PPP

Des paramètres de PPP couramment utilisés en compétition sont préchargés dans la souris. Vous pouvez sélectionner ces paramètres en appuyant sur le bouton d'augmentation des PPP (D) ou de diminution des PPP (E). Le rétroéclairage DEL du voyant de PPP (I) changera de couleur pour indiquer le niveau actuellement sélectionné.

ÉTAT DE NIVEAU DE PPP	VOYANT DE PPP
NIVEAU 1 – 400 PPP	ROUGE
NIVEAU 2 – 800 PPP	BLANC
NIVEAU 3 – 1200 PPP	VERT
NIVEAU 4 – 1600 PPP	VIOLET
NIVEAU 5 – 3000 PPP	BLEU CIEL

RÉGLAGE DE RÉOLUTION PPP À LA VOLÉE

La souris dispose d'une fonctionnalité unique vous permettant de régler sans logiciel le paramètre actuel de niveau de PPP en mémoire par incréments de 50 PPP pour que vous puissiez vous plonger immédiatement dans l'action tout en cherchant le paramètre de sensibilité idéal.

FONCTION	RACCOURCI	VOYANT DEL MULTIFONCTION
AUGMENTER DE 50 PPP	MAINTENEZ ENFONCÉ LE BOUTON D'AUGMENTATION DES PPP (D) ET APPUYEZ SUR LE BOUTON SUIVANT (G)	VERT CLIGNOTANT
DIMINUER DE 50 PPP	MAINTENEZ ENFONCÉ LE BOUTON D'AUGMENTATION DES PPP (D) ET APPUYEZ SUR LE BOUTON PRÉCÉDENT (H)	ROUGE CLIGNOTANT
RÉINITIALISER LE NIVEAU DE PPP	MAINTENEZ ENFONCÉ LE BOUTON D'AUGMENTATION DES PPP (D), PUIS MAINTENEZ ENFONCÉS LES BOUTONS SUIVANT (G) ET PRÉCÉDENT (H) PENDANT 2 SECONDES	JAUNE CLIGNOTANT

Les modifications à la volée sont enregistrées dans la mémoire intégrée et peuvent être ajustées en détail par incréments de 1 PPP dans le logiciel iCUE. Si iCUE est en cours d'exécution, les modifications sont enregistrées directement dans le profil logiciel.

M65 RGB ULTRA



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. 49-002430 AB

