



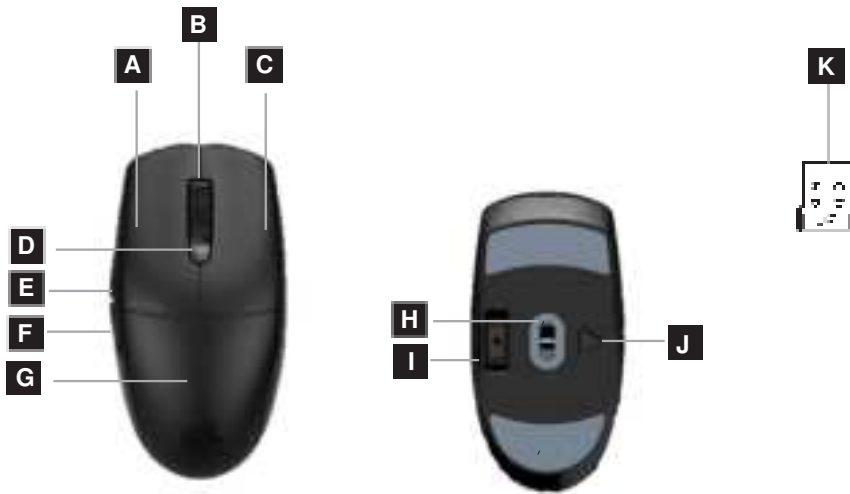
M55 WIRELESS

WIRELESS GAMING MOUSE



M/N:RGP0168 (Mouse)
RGP0146 (Dongle)

GETTING TO KNOW YOUR MOUSE



A LEFT MOUSE BUTTON

B MIDDLE CLICK / SCROLL WHEEL

C RIGHT MOUSE BUTTON

D BATTERY/WIRELESS/DPI STATUS LED
INDICATOR & DPI BUTTON & DPI BUTTON

E FORWARD BUTTON

F BACK BUTTON

G BATTERY COVER

H GAMING SENSOR

I USB WIRELESS RECEIVER STORAGE

J POWER / WIRELESS MODE BUTTON

SETTING UP 2.4GHz SLIPSTREAM WIRELESS

Hyper-fast sub-1ms wireless connection is designed for no-compromise gaming grade performance.

- Connect the USB WIRELESS RECEIVER (K) to an available USB 2.0 or 3.x port located on the front panel of your PC or nearby USB port.
- Power on your mouse by holding down on the POWER / WIRELESS MODE BUTTON (J) for 5 seconds, or until the BATTERY/WIRELESS/DPI STATUS LED INDICATOR & DPI BUTTON (D) lights up.
- The BATTERY/WIRELESS/DPI STATUS LED INDICATOR & DPI BUTTON (D) will blink white and turn solid white when connected.
- If the BATTERY/WIRELESS/DPI STATUS LED INDICATOR & DPI BUTTON (D) is blue, press the POWER / WIRELESS MODE BUTTON (J) once to swap to 2.4GHZ mode.
- Download the iCUE software from www.corsair.com/downloads.
- Run the installer program and follow instructions for installation.

If reconnection is required, initiate USB receiver pairing via USB cable and reconnect on the iCUE software settings menu.

SETTING UP *BLUETOOTH*[®] WIRELESS

Bluetooth wireless is best for everyday computing tasks, productivity, and office applications.

- Initiate Bluetooth pairing on your Bluetooth 4.0 or higher enabled device.
- Power on your mouse by holding down on the POWER / WIRELESS MODE BUTTON (J) for 5 seconds, or until the BATTERY/WIRELESS/DPI STATUS LED INDICATOR & DPI BUTTON (D) lights up.
- The BATTERY/WIRELESS/DPI STATUS LED INDICATOR & DPI BUTTON (D) will blink blue and turn solid blue when connected.
- If the BATTERY/WIRELESS/DPI STATUS LED INDICATOR & DPI BUTTON (D) is white, press the POWER / WIRELESS MODE BUTTON (J) once to swap to Bluetooth mode.
- When in need of repairing, press and hold down the MIDDLE CLICK / SCROLL WHEEL (B) and then press the POWER / WIRELESS MODE BUTTON (J) once to enter Bluetooth pairing mode.

Follow the instructions provided to successfully connect your device.

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 BUTTON(D) and press FORWARD BUTTON (E)	Blinks green
Decrease DPI by 50	Hold DPI BUTTON(D) and press BACK BUTTON (F)	Blinks red
Reset DPI Stage	Hold DPI BUTTON(D) then both FORWARD BUTTON (E) and BACK BUTTON (F) for 2 seconds	Blinks yellow

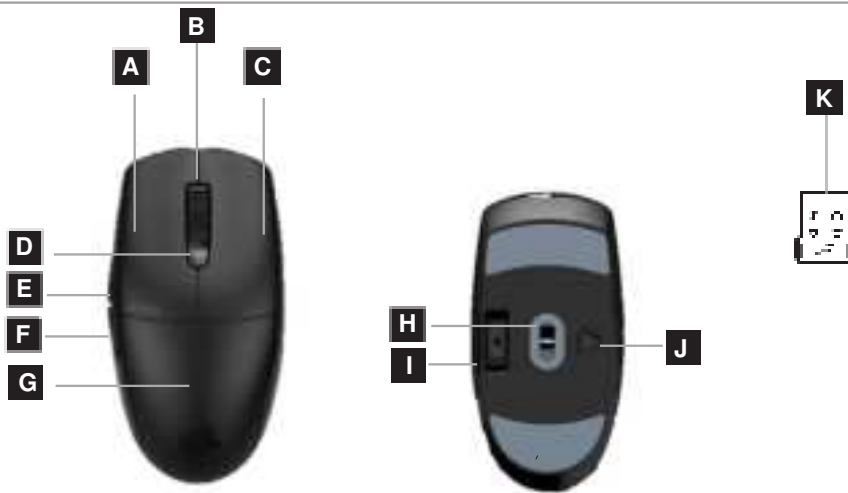
On-the-fly DPI changes are saved to the onboard memory and can be further adjusted in granular 1 DPI steps in iCUE software. If iCUE is running, then changes are saved to the software profile directly.

MOUSE STATUS, DPI SETTINGS AND INDICATIONS

Wireless connection and battery status are communicated through BATTERY/WIRELESS/DPI STATUS LED INDICATOR & DPI BUTTON (D). The mouse comes preloaded with common competitive DPI settings which can be selected by pressing the BATTERY/WIRELESS/DPI STATUS LED INDICATOR & DPI BUTTON (D) with LED lighting to reflect the current stage.

BATTERY STATUS	BATTERY/WIRELESS/DPI STATUS LED INDICATOR
Battery charging	Pulsing green
Battery critical, recharge required	Pulsing red
Battery low, recharge soon	Blinking red
Battery medium	Blinking amber
Battery high	Blinking green
Battery charged	Green
WIRELESS STATUS	
2.4GHz wireless mode –pairing	Blinking white
2.4GHz wireless mode –paired	White
2.4GHz wireless mode –pairing failed	Pulsing white
BT wireless mode –pairing	Blinking blue
BT wireless mode –paired	Blue
BT wireless mode –pairing failed	Pulsing blue
DPI STAGE STATUS	DPI STAGE LED INDICATOR
Stage #1 –400 DPI	Solid Red
Stage #2 –800 DPI	Solid Orange
Stage #3 –1200 DPI	Solid Yellow
Stage #4 –1600 DPI	Solid Green
Stage #5 –3200 DPI	Solid Blue

CONHEÇA O SEU RATO



- | | |
|---|--|
| A BOTÃO DE CLIQUE ESQUERDO | G TAMPA DA BATERIA |
| B CLIQUE CENTRAL / RODA | H SENSOR PARA JOGOS |
| C BOTÃO DE CLIQUE DIREITO | I PORTA DE DADOS / CARREGAMENTO USB |
| D FASE DPI / INDICADOR LED DE PERFILBOTÃO
PERFIL PARA BAIXO | J INTERRUPTOR DO MODO SEM FIOS /
ALIMENTAÇÃO |
| E BOTÃO DE AVANÇAR | K RECETOR USB WIRELESS |
| F BOTÃO DE RECUAR | |

CONFIGURAR A LIGAÇÃO SEM FIOS SLIPSTREAM DE 2,4GHz

A ligação sem fios hiper-rápida com um tempo de resposta inferior a 1ms foi concebida para não comprometer o desempenho durante os jogos.

Ligue o RECETOR USB WIRELESS (K) a uma porta USB 2.0 ou 3.x disponível localizada no painel frontal do seu PC ou a uma porta USB próxima (p. ex. nos tapetes de rato CORSAIR MM700, MM800, MM1000).

O FASE DPI / INDICADOR LED DE PERFILBOTÃO PERFIL PARA BAIXO (D) passará a branco contínuo quando for ligado.

Se o FASE DPI / INDICADOR LED DE PERFILBOTÃO PERFIL PARA BAIXO (D) estiver azul, basta premir o INTERRUPTOR DO MODO SEM FIOS / ALIMENTAÇÃO (J) uma vez e ficará branco. Transfira o software iCUE a partir de

www.corsair.com/downloads.

Execute o programa instalador e siga as instruções de instalação.

Se for necessário voltar a estabelecer a ligação, inicie o emparelhamento do recetor sem fios USB através do menu de definições do software iCUE.

CONFIGURAR LIGAÇÃO SEM FIOS POR BLUETOOTH®

A ligação sem fios por Bluetooth é mais adequada para aplicações de escritório, produtividade e tarefas de computação quotidianas.

Inicie o emparelhamento por Bluetooth no seu dispositivo com Bluetooth 4.0 ou superior.

Ligue o seu rato mantendo premido o INTERRUPTOR DO MODO SEM FIOS / ALIMENTAÇÃO (J) durante 5 segundos ou até que o FASE DPI / INDICADOR LED DE PERFILBOTÃO PERFIL PARA BAIXO (D) se acenda.

Mantenha premida a RODA (B) e, em seguida, prima uma vez o B INTERRUPTOR DO MODO SEM FIOS / ALIMENTAÇÃO (J) para aceder ao modo de emparelhamento por Bluetooth.

Siga as instruções fornecidas para ligar o seu dispositivo com sucesso.

AJUSTE RÁPIDO DE DPI

O rato dispõe de uma funcionalidade única que permite ajustar a definição atual da fase DPI integrada em incrementos de 50 DPI sem o software, para que possa passar diretamente à ação enquanto procura a definição de sensibilidade perfeita.

FUNÇÃO	ATALHO	INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL
Aumentar DPI em 50	Manter premido o botão DPI (D) e premir o botão para avançar (E)	Verde intermitente
Diminuir DPI em 50	Manter premido o botão DPI (D) e premir o botão para recuar (F)	Vermelho intermitente
Repor fase DPI	Manter premido o botão DPI (D) e premir simultaneamente os botões para avançar (E) e recuar (F) durante 2 segundos	Amarelo intermitente

As alterações rápidas de DPI são guardadas na memória integrada e podem ser ajustadas ao pormenor no iCUE em passos granulares de 1 DPI. Se o iCUE estiver em execução, as alterações são guardadas diretamente no perfil do software.

DEFINIÇÕES E INDICAÇÕES DE DPI E ESTADO DO RATO

A ligação sem fios e o estado da bateria são comunicados através do FASE DPI / INDICADOR LED DE PERFIL BOTÃO PERFIL PARA BAIXO (D). O rato está pré-carregado com definições de DPI competitivas comuns que podem ser seleccionadas premindo o botão DPI (D)

ESTADO DA BATERIA	INDICADOR LED DE ESTADO DA BATERIA E SEM FIOS
Bateria a carregar	A piscar a verde
Bateria crítica, necessário carregar	A piscar a vermelho
Bateria fraca, carregar brevemente	Vermelho intermitente
Bateria média	Âmbar intermitente
Bateria alta	Verde intermitente
Bateria Carregada	Verde
ESTADO SEM FIOS	
Modo sem fios de 2,4GHz – a emparelhar	Branco intermitente
Modo sem fios de 2,4GHz – emparelhado	Branco
Modo sem fios de 2,4GHz – falha no emparelhamento	A piscar a branco
Modo sem fios BT – a emparelhar	Azul intermitente
Modo sem fios BT – emparelhado	Azul
Modo sem fios BT – falha no emparelhamento	A piscar a azul
ESTADO DA FASE DPI	INDICADOR LED DE FASE DPI
Fase N.º 1 –400 DPI	Vermelho
Fase N.º 2 –800 DPI	Laranja
Fase N.º 3 –1200 DPI	Amarelo
Fase N.º 4 –1600 DPI	Verde
Fase N.º 5 –3200 DPI	Azul