

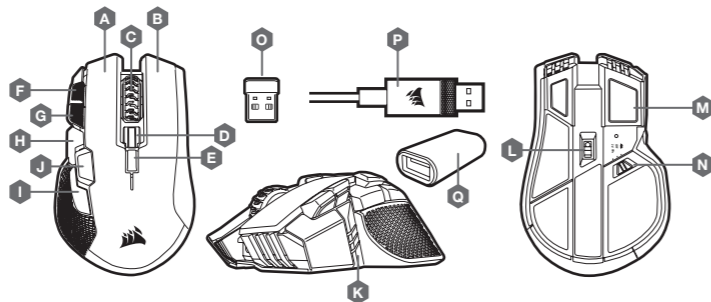
# IRONCLAW RGB WIRELESS

WIRELESS RECHARGEABLE GAMING  
MOUSE WITH SLIPSTREAM TECHNOLOGY

## CHARGING THE MOUSE

**IMPORTANT:** The IRONCLAW RGB WIRELESS mouse must be fully charged before its first use. Connect the IRONCLAW RGB WIRELESS mouse to an available USB 2.0 or 3.0 port on your PC with the USB charging / data cable. The multi-purpose LED indicator on the mouse will begin pulsing green to denote battery charging and will turn solid when charging is complete. The battery has no "memory effect" and should not be completely discharged before recharging to ensure it will last for hundreds of charge / discharge cycles.

## GETTING TO KNOW YOUR MOUSE



- A — LEFT CLICK BUTTON
- B — RIGHT CLICK BUTTON
- C — MIDDLE CLICK BUTTON
- D — PROFILE UP BUTTON
- E — PROFILE DOWN BUTTON
- F — DPI UP BUTTON
- G — DPI DOWN BUTTON
- H — FORWARD BUTTON
- I — BACKWARD BUTTON
- J — OPTION BUTTON
- K — MULTI-PURPOSE LED INDICATOR
- L — OPTICAL GAMING SENSOR
- M — PTFE GLIDE PADS
- N — POWER / WIRELESS MODE SWITCH
- O — USB WIRELESS RECEIVER
- P — USB CHARGING / DATA CABLE
- Q — USB CABLE ADAPTER

## SETTING UP YOUR MOUSE USING 2.4GHz WIRELESS

- > Turn on your computer and connect the USB wireless receiver to an available USB port.
- > Toggle power / wireless mode switch to "2.4GHz" position to turn on your mouse.
- > The multi-purpose LED indicator on your mouse will turn solid white when automatically connected.
- > Download the iCUE software from [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads).
- > Run the installer program and follow instructions for installation.

## SETTING UP YOUR MOUSE USING BLUETOOTH®

- > Turn on your Bluetooth 4.0 or higher enabled computer and initiate Bluetooth pairing mode on it.
- > Hold PROFILE UP button and toggle power / wireless mode switch to BT position to turn on your mouse. The multi-purpose LED indicator will start blinking blue.
- > The multi-purpose LED indicator on your mouse will turn solid blue when connected.

## MULTI-PURPOSE LED INDICATOR

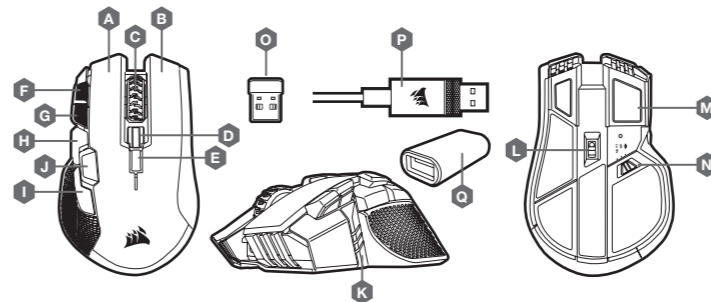
Various aspects of mouse operation are communicated through multi-purpose LED indicator located on the left side of the mouse.

	MULTI-PURPOSE LED INDICATOR			
	LED #1	LED #2	LED #3	
BATTERY STATUS	BATTERY CHARGING	PULSING GREEN	OFF	OFF
	BATTERY CRITICAL, RECHARGE REQUIRED	PULSING RED	OFF	OFF
	BATTERY LOW, RECHARGE SOON	BLINKING RED	BLINKING RED	OFF
	BATTERY MEDIUM	BLINKING AMBER	BLINKING AMBER	OFF
	BATTERY HIGH	BLINKING GREEN	BLINKING GREEN	OFF
	BATTERY CHARGED	GREEN	GREEN	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	STAGE #1	CYAN	OFF	OFF
	STAGE #2	CYAN	CYAN	OFF
	STAGE #3	CYAN	CYAN	CYAN
ONBOARD PROFILE STATUS	PROFILE #1	RED	OFF	OFF
	PROFILE #2	OFF	GREEN	OFF
	PROFILE #3	OFF	OFF	BLUE

## RECHARGE DE LA SOURIS

**IMPORTANT:** La souris IRONCLAW RGB WIRELESS doit être complètement chargée avant sa première utilisation. Branchez la souris IRONCLAW RGB WIRELESS sur un port USB 2.0 ou 3.0 disponible de votre ordinateur à l'aide du câble de recharge et de données USB. Le voyant à DEL multifonction de la souris clignote en vert pour indiquer que la recharge de batterie en cours et reste allumé quand la recharge est terminée. La batterie n'a aucun « effet mémoire » et ne doit pas être complètement déchargée avant la recharge afin d'assurer son autonomie pour des centaines de cycles de recharge / utilisation.

## PRÉSENTATION DE LA SOURIS



- A — BOUTON CLIC GAUCHE
- B — BOUTON CLIC DROIT
- C — BOUTON CLIC DU MILIEU
- D — BOUTON PROFIL VERS LE HAUT
- E — BOUTON PROFIL VERS LE BAS
- F — BOUTON D'AUGMENTATION DES PPP
- G — BOUTON DE RÉDUCTION DES PPP
- H — BOUTON SUIVANT
- I — BOUTON PRÉCÉDENT
- J — BOUTON D'OPTION
- K — VOYANT À DEL MULTIFONCTION
- L — CAPTEUR DE JEU OPTIQUE
- M — PATINS EN PTFE
- N — COMMUTATEUR D'ALIMENTATION / DE MODE SANS FIL
- O — RÉCEPTEUR SANS FIL USB
- P — CÂBLE DE RECHARGE ET DE DONNÉES USB
- Q — ADAPTATEUR POUR CÂBLE USB

## CONFIGURATION DE LA SOURIS EN MODE SANS FIL 2,4GHz

- > Allumez votre ordinateur et branchez le récepteur sans fil USB sur un port USB de votre ordinateur.
- > Faites basculer le bouton d'alimentation / de mode sans fil sur la position « 2,4GHz » pour allumer la souris.
- > Le voyant à DEL multifonction de votre souris s'allume en blanc continu une fois la connexion automatique établie.
- > Téléchargez le logiciel iCUE sur [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads).
- > Exécutez le programme d'installation et suivez les instructions d'installation.

## CONFIGURATION DE LA SOURIS VIA LE BLUETOOTH®

- > Allumez votre ordinateur muni de la fonction Bluetooth 4.0 ou supérieure et lancez le mode de jumelage Bluetooth.
- > Maintenez le bouton PROFIL VERS LE HAUT enfoncé et faites basculer le commutateur d'alimentation / de mode sans fil sur la position BT pour allumer votre souris. Le voyant à DEL multifonction se met à clignoter en bleu.
- > Le voyant à DEL multifonction commence alors à clignoter en bleu pour signaler que la souris est prête pour le jumelage, puis reste allumé en bleu continu une fois la connexion établie.

## VOYANT À LED MULTIFONCTION

Le voyant à DEL multifonction situé derrière la molette de défilement permet d'indiquer différents états de fonctionnement de la souris.

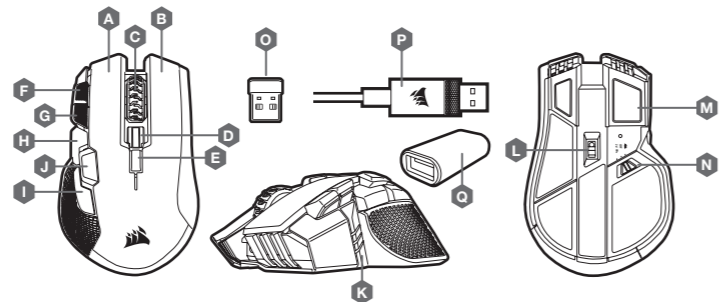
ETAT DE LA BATTERIE	VOYANT À DEL MULTIFONCTION		
	LED #1	LED #2	LED #3
BATTERIE EN CHARGE	VERT CLIGNOTANT LENT	ÉTEINT	ÉTEINT
BATTERIE CRITIQUE, RECHARGE NÉCESSAIRE	ROUGE CLIGNOTANT LENT	ÉTEINT	ÉTEINT
BATTERIE FAIBLE, RECHARGER BIENTÔT	ROUGE CLIGNOTANT RAPIDE	ROUGE CLIGNOTANT RAPIDE	ÉTEINT
NIVEAU DE BATTERIE MOYEN	ORANGE CLIGNOTANT RAPIDE	ORANGE CLIGNOTANT RAPIDE	ÉTEINT
NIVEAU DE BATTERIE ÉLEVÉ	VERT CLIGNOTANT RAPIDE	VERT CLIGNOTANT RAPIDE	ÉTEINT
BATTERIE CHARGÉE	VERT	VERT	VERT
STATUT SANS FIL	MODE SANS FIL 2.4GHz – JUMELAGE EN COURS	BLANC CLIGNOTANT RAPIDE	
	MODE SANS FIL 2.4GHz – JUMELÉ	BLANC	
	MODE SANS FIL 2.4GHz – ÉCHEC DU JUMELAGE	BLANC CLIGNOTANT LENT	
	MODE SANS FIL BT – JUMELAGE EN COURS	BLEU CLIGNOTANT RAPIDE	
MODE SANS FIL BT – JUMELÉ	BLEU		
MODE SANS FIL BT – ÉCHEC DU JUMELAGE	BLEU CLIGNOTANT LENT		
ETAT NIVEAU DPI	NIVEAU #1	CYAN	ÉTEINT
	NIVEAU #2	CYAN	CYAN
	NIVEAU #3	CYAN	CYAN
STATUT DE PROFIL INTÉGRÉ	PROFIL #1	ROUGE	ÉTEINT
	PROFIL #2	ÉTEINT	VERT
	PROFIL #3	ÉTEINT	ÉTEINT

## CARGA DEL MOUSE

**IMPORTANTE:** El mouse IRONCLAW RGB INALÁMBRICO se debe cargar por completo antes del primer uso. Conecte el mouse IRONCLAW RGB INALÁMBRICO a un puerto USB 2.0 o 3.0 disponible en su PC con el cable de datos y carga USB. El indicador LED multipropósito del mouse se encenderá de forma intermitente en color verde para señalar que la batería se está cargando y se quedará encendido todo el tiempo cuando la carga esté completa.

La batería no tiene "efecto de memoria", por lo que, para asegurarse de que dure cientos de ciclos de carga y descarga, se recomienda no descargarla por completo antes de volverla a cargar.

## CONOZCA SU MOUSE



A — BOTÓN DE CLIC IZQUIERDO

B — BOTÓN DE CLIC DERECHO

C — BOTÓN DE CLIC MEDIO

D — BOTÓN DE PERFILES ARRIBA

E — BOTÓN DE PERFILES ABAJO

F — BOTÓN DE DPI ARRIBA

G — BOTÓN DE DPI ABAJO

H — BOTÓN ADELANTE

I — BOTÓN ATRÁS

J — BOTÓN DE OPCIONES

K — INDICADOR LED MULTIPROPÓSITO

L — SENSOR ÓPTICO DE JUEGOS

M — COJINES DE DESLIZAMIENTO DE PTFE

N — INTERRUPTOR DE ENCENDIDO / MODO INALÁMBRICO

O — RECEPTOR INALÁMBRICO USB

P — CABLE USB DE CARGA Y DATOS

Q — ADAPTADOR DE CABLE USB

## CONFIGURACIÓN DEL MOUSE MEDIANTE LA RED INALÁMBRICA DE 2.4GHz

- > Encienda su equipo y conecte el receptor inalámbrico USB a un puerto USB disponible.
- > Coloque el interruptor de encendido / modo inalámbrico en la posición de "2.4GHz" para encender el mouse.
- > El indicador LED multipropósito del mouse se encenderá en color blanco cuando se conecte automáticamente.
- > Descargue el software de iCUE en [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads).
- > Ejecute el instalador y siga las instrucciones para completar la instalación.

## CONFIGURACIÓN DEL MOUSE MEDIANTE BLUETOOTH®

- > Encienda su equipo habilitado con Bluetooth 4.0 o superior e inicie el modo de emparejamiento Bluetooth.
- > Mantenga presionado el botón de PERFILES ARRIBA y coloque el interruptor de encendido / modo inalámbrico en la posición de BT para encender el mouse. El indicador LED multipropósito comenzará a parpadear en color azul.
- > El indicador LED multipropósito del mouse comenzará a parpadear en color azul para indicar que el mouse está listo para el emparejamiento y se quedará encendido en color azul cuando esté conectado.

## INDICADOR LED MULTIPROPÓSITO

Varios aspectos de la operación del mouse se comunican mediante el indicador LED multipropósito ubicado en el lado izquierdo del mouse.

	INDICADOR LED MULTIPROPÓSITO		
	LED #1	LED #2	LED #3
ESTADO DE LA BATERÍA	CARGANDO BATERÍA	VERDE INTERMITENTE	APAGADO
	BATERÍA EN ESTADO CRÍTICO, RECARGA REQUERIDA	ROJO INTERMITENTE	APAGADO
	BATERÍA BAJA, RECARGA PRONTO	ROJO PARPADEANTE	APAGADO
	BATERÍA MEDIA	ÁMBAR PARPADEANTE	APAGADO
	BATERÍA ALTA	VERDE PARPADEANTE	APAGADO
	BATERÍA CARGADA	VERDE	VERDE
ESTADO INALÁMBRICO	MODO DE RED INALÁMBRICA DE 2.4GHz: EMPAREJANDO	BLANCO PARPADEANTE	
	MODO DE RED INALÁMBRICA DE 2.4GHz: EMPAREJADO	BLANCO	
	MODO DE RED INALÁMBRICA DE 2.4GHz: ERROR DE EMPAREJAMIENTO	BLANCO INTERMITENTE	
	MODO DE RED INALÁMBRICA DE BT: EMPAREJANDO	AZUL PARPADEANTE	
	MODO DE RED INALÁMBRICA DE BT: EMPAREJADO	AZUL	
ESTADO DE LA ETAPA DPI	ETAPA #1	CIAN	APAGADO
	ETAPA #2	CIAN	APAGADO
	ETAPA #3	CIAN	CIAN
ESTADO DEL PERFIL INTERGRADO	PERFIL N.º 1	ROJO	APAGADO
	PERFIL N.º 2	APAGADO	VERDE
	PERFIL N.º 3	APAGADO	AZUL

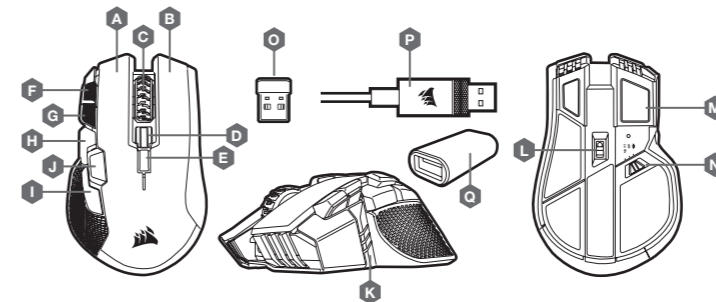
## CARREGAR O MOUSE

**IMPORTANTE:** O mouse IRONCLAW RGB WIRELESS precisa estar totalmente carregado antes de ser usado pela primeira vez.

Conecte o mouse IRONCLAW RGB WIRELESS com um cabo de carregamento / dados USB a uma porta USB 2.0 ou 3.0 do PC. O indicador LED multifuncional do mouse começará a piscar lentamente em verde, para indicar que a bateria está carregando, e ficará aceso quando o carregamento estiver concluído.

A bateria não tem "efeito de memória" e não deve descarregar totalmente antes de um novo carregamento para garantir sua durabilidade por centenas de ciclos de carregamento / descarregamento.

## CONHEÇA O MOUSE



A — BOTÃO DE CLIQUE ESQUERDO

B — BOTÃO DE CLIQUE DIREITO

C — BOTÃO DE CLIQUE CENTRAL

D — BOTÃO PARA ACESSAR O PERFIL SEGUINTE

E — BOTÃO PARA ACESSAR O PERFIL ANTERIOR

F — BOTÃO PARA AUMENTAR O DPI

G — BOTÃO PARA DIMINUIR O DPI

H — BOTÃO PARA AVANÇAR

I — BOTÃO PARA VOLTAR

J — BOTÃO DE OPÇÕES

K — INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL

L — SENSOR ÓPTICO PARA JOGOS

M — ALMOFADAS DESLIZANTES DE PTFE

N — BOTÃO LIGAR / SELETOR DE MODO DE CONEXÃO SEM FIO

O — RECEPTOR DE CONEXÃO SEM FIO USB

P — CABO DE DADOS / CARREGAMENTO USB

Q — ADAPTADOR DE CABO USB

## CONFIGURAR O MOUSE USANDO UMA CONEXÃO SEM FIO DE 2,4GHz

- > Ligue o computador e conecte o receptor de conexão sem fio USB a uma porta USB.
- > Posicione o botão ligar / seletor de modo de conexão sem fio em "2,4GHz" para ligar o mouse.
- > O indicador LED multifuncional do mouse acenderá em branco quando ele for conectado automaticamente.
- > Baixe o software iCUE em [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads).
- > Execute o programa de instalação e siga as instruções.

## CONFIGURAR O MOUSE USANDO UMA CONEXÃO BLUETOOTH®

- > Ligue o computador habilitado para Bluetooth 4.0 ou superior e inicie o modo de pareamento Bluetooth.
- > Com o botão PRÓXIMO PERFIL pressionado, posicione o botão ligar / seletor de modo de conexão sem fio em BT para ligar o mouse. O indicador LED multifuncional começará a piscar em azul.
- > O indicador LED multifuncional começará a piscar em azul para sinalizar que o mouse está pronto para o pareamento e acenderá em azul quando estiver conectado.

## INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL

Diversos aspectos da operação do mouse são comunicados pelo indicador LED multiuso, localizado no lado esquerdo do mouse.

	INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL		
	LED #1	LED #2	LED #3
STATUS DA BATERIA	BATERIA CARREGANDO	PISCANDO LENTAMENTE EM VERDE	DESLIGADO
	NÍVEL CRÍTICO DE BATERIA, RECARREGAMENTO NECESSÁRIO	PISCANDO LENTAMENTE EM VERMELHO	DESLIGADO
	NÍVEL BAIXO DE BATERIA, RECARREGAR EM BREVE	PISCANDO EM VERMELHO	PISCANDO EM VERMELHO
	NÍVEL MÉDIO DE BATERIA	PISCANDO EM ÂMBAR	PISCANDO EM ÂMBAR
	NÍVEL ALTO DE BATERIA	PISCANDO EM VERDE	PISCANDO EM VERDE
	BATERIA CARGADA	VERDE	VERDE
STATUS DA CONEXÃO SEM FIO	MODO DE CONEXÃO SEM FIO DE 2.4GHz – PAREANDO	PISCANDO EM BRANCO	
	MODO DE CONEXÃO SEM FIO DE 2.4GHz – PAREADO	BRANCO	
	MODO DE CONEXÃO SEM FIO DE 2.4GHz – FALHA NO PAREAMENTO	PISCANDO LENTAMENTE EM BRANCO	
	MODO DE CONEXÃO SEM FIO BLUETOOTH – PAREANDO	PISCANDO EM AZUL	
	MODO DE CONEXÃO SEM FIO BLUETOOTH – PAREADO	AZUL	
MODO DE CONEXÃO SEM FIO BLUETOOTH – FALHA NO PAREAMENTO	PISCANDO LENTAMENTE EM AZUL		
STATUS DO ESTADO DE OPI	ESTÁGIO 1	CIANO	DESLIGADO
	ESTÁGIO 2	CIANO	CIANO
	ESTÁGIO 3	CIANO	CIANO
STATUS DO PERFIL INTERGRADO	PERFIL 1	VERMELHO	DESLIGADO
	PERFIL 2	DESLIGADO	VERDE
	PERFIL 3	DESLIGADO	AZUL

## IRONCLAW RGB WIRELESS

WEB: [corsair.com](http://corsair.com)

PHONE: (888) 222-4346

SUPPORT: [support.corsair.com](mailto:support.corsair.com)BLOG: [corsair.com/blog](http://corsair.com/blog)FORUM: [forum.corsair.com](http://forum.corsair.com)YOUTUBE: [youtube.com/corsairhowto](http://youtube.com/corsairhowto)

© 2018 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. 49-001720 AA