

IRONCLAW RGB WIRELESS

WIRELESS RECHARGEABLE GAMING
MOUSE WITH SLIPSTREAM TECHNOLOGY



© 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. 49-001719 AA

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

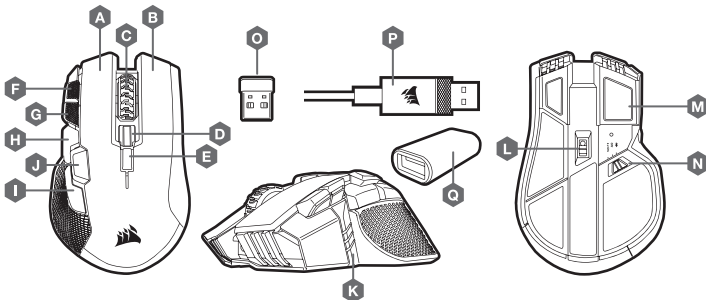
IRONCLAW RGB WIRELESS

FOLDED SIZE: W:105mm x H:127mm
FLAT SIZE: W:525mm x H:264mm
FLAT SIZE WITH BLEDS: W:537.7 mm x H:266.7mm
DESIGNER: WeiMei
DATE: Tuesday Oct 02 2018
UPDATE: N/A

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

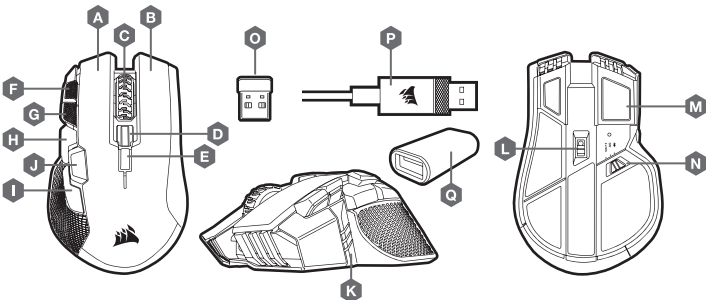


- A — LEFT CLICK BUTTON
- B — RIGHT CLICK BUTTON
- C — MIDDLE CLICK BUTTON
- D — PROFILE UP BUTTON
- E — PROFILE DOWN BUTTON
- F — DPI UP BUTTON
- G — DPI DOWN BUTTON
- H — FORWARD BUTTON
- I — BACKWARD BUTTON
- J — OPTION BUTTON
- K — MULTI-PURPOSE LED INDICATOR
- L — OPTICAL GAMING SENSOR
- M — PTFE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

CHARGEMENT DE LA SOURIS

IMPORTANT: La souris SANS FIL RGB IRONCLAW doit être complètement chargée avant sa première utilisation. Branchez la souris SANS FIL IRONCLAW RGB sur un port USB 2.0 ou 3.0 disponible de votre ordinateur avec le câble USB de chargement/données. 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.

PRÉSENTATION DE LA SOURIS

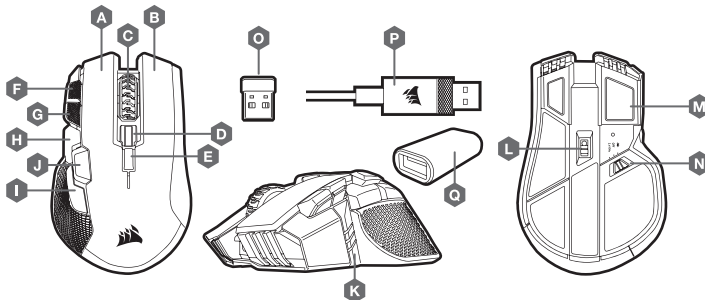


- A — BOUTON CLIC GAUCHE
- B — BOUTON CLIC DROIT
- C — BOUTON CLIC DU MILIEU
- D — BOUTON PROFIL HAUT
- E — BOUTON PROFIL BAS
- F — BOUTON D'AUGMENTATION DES DPI
- G — BOUTON DE RÉDUCTION DES DPI
- H — BOUTON SUIVANT
- I — BOUTON PRÉCÉDENT
- J — BOUTON OPTION
- K — VOYANT À LED MULTIFONCTIONS
- L — CAPTEUR GAMING OPTIQUE
- M — PATINS PTFE
- N — SWITCH ALIMENTATION/MODE SANS FIL
- O — RÉCEPTEUR SANS FIL USB
- P — CÂBLE DE CHARGEMENT ET DE DONNÉES USB
- Q — ADAPTATEUR USB FILAIRE

LADEN DER MAUS

WICHTIG: Vor der ersten Verwendung müssen Sie die KABELLOSE IRONCLAW RGB-Maus vollständig aufladen. Schließen Sie die KABELLOSE IRONCLAW RGB-Maus mit dem USB-Lade-/Datenkabel an einen USB-2.0- oder 3.0-Anschluss Ihres Computers an. Die Multifunktions-LED-Anzeige der Maus pulsiert grün, um anzuzeigen, dass der Akku geladen wird. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Anzeige dauerhaft grün. Der Akku besitzt keinen "Memory-Effekt" und sollte vor dem Laden nicht komplett entleert werden, damit er Hunderte Male geladen und entladen werden kann.

KENNENLERNEN DER MAUS

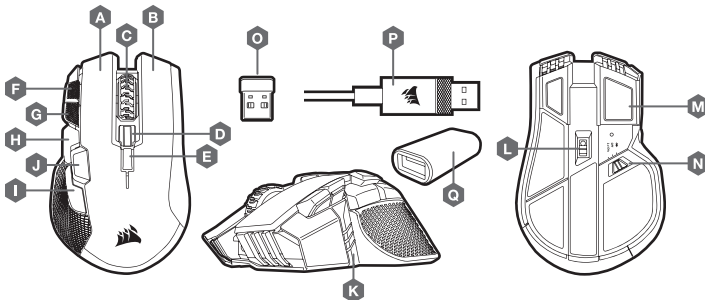


- A — LINKE MAUSTASTE
- B — RECHTE MAUSTASTE
- C — MITTLERE MAUSTASTE
- D — PROFIL-AUFWÄRTS-TASTE
- E — PROFIL-ABWÄRTS-TASTE
- F — DPI-ERHÖHEN-TASTE
- G — DPI-VERRINGERN-TASTE
- H — VORWÄRTS-TASTE
- I — RÜCKWÄRTS-TASTE
- J — OPTIONSTASTE
- K — MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE
- L — OPTISCHER GAMING-SENSOR
- M — PTFE-GLEITFÜßE
- N — STROM-/KABELLOS-SCHALTER
- O — USB-DRAHTLOSEMPFÄNGER
- P — USB-LADEKABEL-/DATENKABEL
- Q — USB-KABELADAPTER

RICARICA DEL MOUSE

IMPORTANTE: Il mouse IRONCLAW RGB WIRELESS deve essere caricato completamente prima dell'utilizzo iniziale. Collega il mouse IRONCLAW RGB WIRELESS a una porta USB 2.0 o USB 3.0 del PC disponibile con il cavo dati/ricarica USB. L'indicatore LED multifunzione presente sul tuo mouse inizierà a lampeggiare di verde a indicare la ricarica della batteria, passando alla luce fissa al termine dell'operazione. La batteria non presenta alcun "effetto memoria" e non deve essere completamente scarica prima di essere ricaricata per assicurare centinaia di cicli di caricamento/scaricamento.

IL TUO MOUSE IN DETTAGLIO



- A — PULSANTE CLIC SINISTRO
- B — PULSANTE CLIC DESTRO
- C — PULSANTE CLIC CENTRALE
- D — PULSANTE AUMENTO PROFILO
- E — PULSANTE RIDUZIONE PROFILO
- F — PULSANTE AUMENTO DPI
- G — PULSANTE RIDUZIONE DPI
- H — PULSANTE AVANTI
- I — PULSANTE INDIETRO
- J — PULSANTE OPZIONI
- K — MULTI-PURPOSE LED INDICATOR
- L — SENSORE OTTICO GAMING
- M — BASI PER MOUSE IN PTFE
- N — SELETTORE MODALITÀ ALIMENTAZIONE / WIRELESS
- O — USB WIRELESS RECEIVER
- P — USB CHARGING / DATA CABLE
- Q — ADATTATORE CAVO USB

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.
- > 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

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

CONFIGURATION DE LA SOURIS VIA LE MODE SANS FIL 2,4 GHz

- > Allumez votre ordinateur et branchez le récepteur sans fil USB à un port USB de votre ordinateur.
- > Enclenchez le bouton d'alimentation / de mode sans fil sur la position « 2.4 GHz » pour allumer la souris.
- > Le voyant à LED multifonction de la souris s'allume en blanc pour signaler qu'elle est automatiquement connectée.
- > Téléchargez le logiciel iCUE sur 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 équipé de la fonction Bluetooth 4.0 ou supérieure et lancez le mode d'appariement Bluetooth.
- > Cliquez sur le bouton PROFIL HAUT et enclenchez le switch d'alimentation/de mode sans fil sur la position BT pour allumer la souris. Le voyant LED multifonctions commence à clignoter en bleu.
- > Le voyant à LED multifonction commence alors à clignoter en bleu pour signaler que la souris est prête pour l'appariement puis reste allumé en bleu quand la connexion est établie.

VOYANT À LED MULTIFONCTION

Le voyant à LED multifonctions permet de signaler les différents états de la souris. Il est situé sur le côté gauche de la souris.

		VOYANT À LED MULTIFONCTION		
		LED #1	LED #2	LED #3
ÉTAT DE LA BATTERIE	BATTERIE EN CHARGE	VERT CLIGNOTANT LENT	ÉTEINT	ÉTEINT
	NIVEAU DE BATTERIE CRITIQUE, RECHARGE NÉCESSAIRE	ROUGE CLIGNOTANT LENT	ÉTEINT	ÉTEINT
	NIVEAU DE BATTERIE FAIBLE, RECHARGE BIENTÔT NÉCESSAIRE	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 2.4 GHz – APPARIEMENT EN COURS	BLANC CLIGNOTANT RAPIDE		
	MODE SANS FIL 2.4 GHz – APPARIÉ	BLANC		
	MODE SANS FIL 2.4 GHz – ÉCHEC DE L'APPARIEMENT	BLANC CLIGNOTANT LENT		
	MODE SANS FIL BT – APPARIEMENT EN COURS	BLEU CLIGNOTANT RAPIDE		
	MODE SANS FIL BT – APPARIÉ	BLEU		
	MODE SANS FIL BT – ÉCHEC DE L'APPARIEMENT	BLEU CLIGNOTANT LENT		
STATUT NIVEAU DPI	NIVEAU #1	CYAN	ÉTEINT	ÉTEINT
	NIVEAU #2	CYAN	CYAN	ÉTEINT
	NIVEAU #3	CYAN	CYAN	CYAN
STATUT DE PROFIL ENREGISTRÉ	PROFIL #1	ROUGE	ÉTEINT	ÉTEINT
	PROFIL #2	ÉTEINT	VERT	ÉTEINT
	PROFIL #3	ÉTEINT	ÉTEINT	BLEU

EINRICHTEN DER MAUS ÜBER DIE 2,4-GHz-DRAHTLOSVERBINDUNG

- > Schalten Sie Ihren Computer ein, und schließen Sie den USB-Drahtlosempfänger an einen verfügbaren USB-Anschluss an.
- > Schalten Sie den Netz-/ Kabellos-Schalter auf „2,4-GHz“, um die Maus einzuschalten.
- > Sobald die Maus automatisch verbunden ist, leuchtet die Multifunktions-LED-Anzeige der Maus dauerhaft weiß.
- > Laden Sie die iCUE-Software von www.corsair.com/downloads herunter.
- > Führen Sie das Installationsprogramm aus, und befolgen Sie die Installationsanweisungen.

EINRICHTEN DER MAUS ÜBER BLUETOOTH®

- > Schalten Sie Ihren Bluetooth 4.0-fähigen Computer (oder höher) ein, und starten Sie den Bluetooth-Kopplungsmodus.
- > Halten Sie die Taste „PROFIL AUFWÄRTS“ gedrückt und schalten Sie den Strom-/ Kabellos-Schalter auf „BT“, um die Maus einzuschalten. Die Multifunktions-LED-Anzeige beginnt, blau zu blinken.
- > Die Multifunktions-LED-Anzeige der Maus beginnt, blau zu blinken, wenn die Maus gekoppelt werden kann, und leuchtet dauerhaft blau, wenn eine Verbindung besteht.

MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE

Über die Multifunktions-LED-Anzeige an der linken Seite der Maus werden verschiedene Angaben zum Mausbetrieb angezeigt.

		MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE		
		LED #1	LED #2	LED #3
AKKUSTATUS	AKKU WIRD GELADEN	PULSIERT GRÜN	AUS	AUS
	AKKUSTAND SEHR NIEDRIG, JETZT LADEN	PULSIERT ROT	AUS	AUS
	AKKUSTAND NIEDRIG, BALD LADEN	BLINKT ROT	BLINKT ROT	AUS
	AKKUSTAND MITTEL	BLINKT GELB	BLINKT GELB	AUS
	AKKUSTAND HOCH	BLINKT GRÜN	BLINKT GRÜN	AUS
	AKKU GELADEN	GRÜN	GRÜN	GRÜN
WIRELESS-STATUS	2.4-GHz-DRAHTLOSMODUS – KOPPLUNG	BLINKT WEISS		
	2.4-GHz-DRAHTLOSMODUS – GEKOPPELT	WEISS		
	2.4-GHz-DRAHTLOSMODUS – KOPPLUNG FEHLGESCHLAGEN	PULSIERT WEISS		
	BT-DRAHTLOSMODUS – KOPPLUNG	BLINKT BLAU		
	BT-DRAHTLOSMODUS – GEKOPPELT	BLAU		
	BT-DRAHTLOSMODUS – KOPPLUNG FEHLGESCHLAGEN	PULSIERT BLAU		
DR-STEUER-STATUS	STUFE 1	CYAN	AUS	AUS
	STUFE 2	CYAN	CYAN	AUS
	STUFE 3	CYAN	CYAN	CYAN
ONBOARD-PROFILSTATUS	PROFIL 1	ROT	AUS	AUS
	PROFIL 2	AUS	GRÜN	AUS
	PROFIL 3	AUS	AUS	BLAU

INDICATORE LED MULTIFUNZIONE

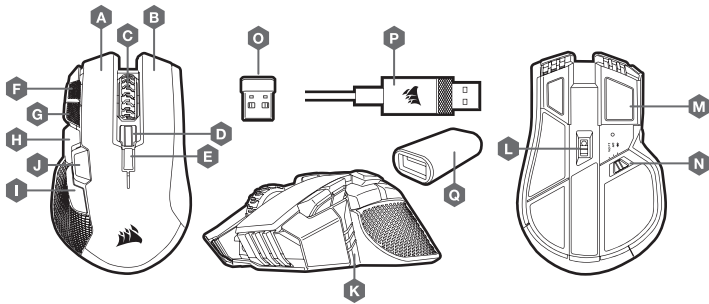
Mediante l'indicatore LED multifunzione situato sul lato sinistro del mouse vengono comunicati vari aspetti relativi al funzionamento del mouse.

		INDICATORE LED MULTIFUNZIONE		
		LED #1	LED #2	LED #3
STATO BATTERIA	BATTERIA IN CARICA	VERDE PULSANTE	SPENTO	SPENTO
	BATTERIA CRITICA, CARICA RICHIESTA	ROSSO PULSANTE	SPENTO	SPENTO
	BATTERIA IN ESAURIMENTO, RICARICARE PRESTO	ROSSO LAMPEGGIANTE	ROSSO LAMPEGGIANTE	SPENTO
	BATTERIA CON CARICA MEDIA	AMBRA LAMPEGGIANTE	AMBRA LAMPEGGIANTE	SPENTO
	BATTERIA CON CARICA ALTA	VERDE LAMPEGGIANTE	VERDE LAMPEGGIANTE	SPENTO
	BATTERIA CARICA	VERDE	VERDE	VERDE
STATO WIRELESS	MODALITÀ WIRELESS 2.4 GHz – ABBINAMENTO	BIANCO LAMPEGGIANTE		
	MODALITÀ WIRELESS 2.4 GHz – ABBINATO	BIANCO		
	MODALITÀ WIRELESS 2.4 GHz – ABBINAMENTO NON RIUSCITO	BIANCO PULSANTE		
	MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINAMENTO	BLU LAMPEGGIANTE		
	MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINATO	BLU		
	MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINAMENTO NON RIUSCITO	BLU PULSANTE		
STATO FASE DPI	FASE DPI N. 1	CYAN	SPENTO	SPENTO
	FASE DPI N. 2	CYAN	CYAN	SPENTO
	FASE DPI N. 3	CYAN	CYAN	CYAN
ONBOARD-PROFIL STATUS	PROFILE #1	ROSSO	SPENTO	SPENTO
	PROFILE #2	SPENTO	VERDE	SPENTO
	PROFILE #3	SPENTO	SPENTO	BLUE

CARGA DEL RATÓN

IMPORTANTE: El ratón INALÁMBRICO IRONCLAW RGB debe cargarse completamente antes de su primer uso. Conecte el ratón INALÁMBRICO IRONCLAW RGB a un USB 2.0 o 3.0 disponible del PC con el cable USB de carga/datos. El indicador LED multiusos del ratón empezará a iluminarse con pulsaciones verdes para indicar que se está cargando la batería y se iluminará sin intermitencia cuando se haya completado la carga. La batería no tiene «efecto memoria» y no se debe descargar completamente antes de recargarla para asegurarse de que dura cientos de ciclos de carga y descarga.

CONOZCA EL RATÓN



- A** — BOTÓN DE CLIC IZQUIERDO

B — BOTÓN DE CLIC DERECHO

C — BOTÓN DE CLIC CENTRAL

D — BOTÓN PARA SUBIR PERFIL

E — BOTÓN PARA BAJAR PERFIL

F — BOTÓN PARA AUMENTAR PPP

G — BOTÓN PARA DISMINUIR PPP

H — BOTÓN DE AVANCE

I — BOTÓN DE RETROCESO
- J** — BOTÓN DE OPCIÓN

K — INDICADOR LED MULTIUSOS

L — SENSOR ÓPTICO PARA JUEGOS

M — ALMOHADILLAS DE DESPLAZAMIENTO DE PTFE

N — INTERRUPTOR DE MODO INALÁMBRICO / ALIMENTACIÓN

O — RECEPTOR INALÁMBRICO USB

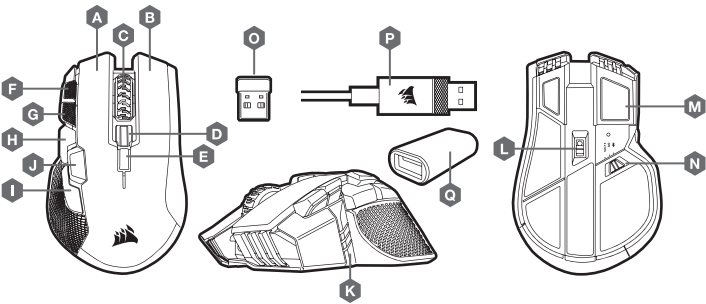
P — CABLE USB DE CARGA / DATOS

Q — ADAPTADOR DE CABLE USB

CARREGAR O RATO

IMPORTANTE: O rato IRONCLAW RGB SEM FIOS deve ser totalmente carregado antes da primeira utilização. Ligue o rato IRONCLAW RGB SEM FIOS a uma porta USB 2.0 ou 3.0 disponível no seu PC através do cabo de dados/carregamento USB. O indicador LED multifuncional no rato começará a piscar a verde para indicar que a bateria está a carregar e passará a verde contínuo quando o carregamento estiver concluído. A bateria não possui um "efeito memória" e não deve ser completamente descarregada antes de recarregar para garantir que durará centenas de ciclos de carregamento/descarregamento.

CONHECER O SEU RATO



- A** — BOTÃO DE CLIQUE ESQUERDO

B — BOTÃO DE CLIQUE DIREITO

C — BOTÃO DE CLIQUE CENTRAL

D — BOTÃO PERFIL PARA CIMA

E — BOTÃO PERFIL PARA BAIXO

F — BOTÃO DPI PARA CIMA

G — BOTÃO DPI PARA BAIXO

H — BOTÃO PARA AVANÇAR

I — BOTÃO PARA RETROCEDER
- J** — BOTÃO DE OPÇÃO

K — INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL

L — SENSOR ÓTICO PARA JOGOS

M — ALMOFADAS DESLIZANTES DE PTFE

N — INTERRUPTOR DO MODO SEM FIOS / ALIMENTAÇÃO

O — RECEPTOR USB SEM FIOS

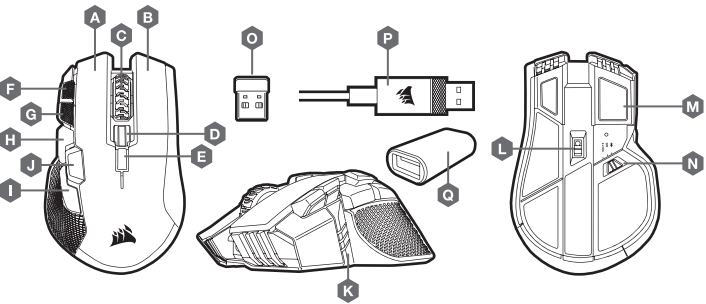
P — CABO DE DADOS / CARREGAMENTO USB

Q — ADAPTADOR DE CABO USB

ŁADOWANIE MYSZY

UWAGA: Przed pierwszym użyciem myszy IRONCLAW RGB WIRELESS należy ją całkowicie naładować. Podłącz mysz IRONCLAW RGB WIRELESS do portu USB 2.0 lub 3.0 w komputerze przewodem USB do ładowania i transmisji danych. Wielofunkcyjny wskaźnik LED myszy zacznie świecić zielonym światłem pulsującym, co oznacza ładowanie akumulatora. Zakończenie ładowania jest sygnalizowane światłem ciągłym. Aby zapewnić sprawne działanie przez setki cykli ładowania i rozładowania, nie należy zupełnie rozładowywać akumulatora, ponieważ nie ma on „efektu pamięci”.

WYGLĄD MYSZY



- A** — LEWY PRZYCISK KLIKANIA

B — PRAWY PRZYCISK KLIKANIA

C — ŚRODKOWY PRZYCISK KLIKANIA

D — PRZYCISK ZWIĘKSZANIA PROFILU

E — PRZYCISK ZMNIEJSZANIA PROFILU

F — PRZYCISK ZWIĘKSZANIA DPI

G — PRZYCISK ZMNIEJSZANIA DPI

H — PRZYCISK DO PRZODU

I — PRZYCISK DO TYŁU
- J** — PRZYCISK OPCJI

K — WIELOFUNKCYJNY WSKAŹNIK LED

L — CZUJNIK OPTYCZNY DO GRY

M — ŚLIZGACZE Z PTFE

N — PRZELĄCZNIK ZASILANIA I TRYBU BEZPRZEWODOWEGO

O — ODBIORNIK BEZPRZEWODOWY USB

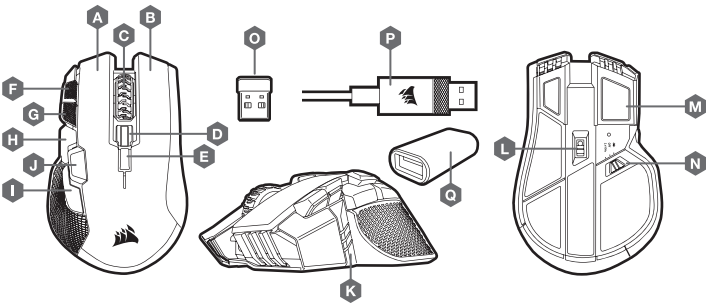
P — PRZEWÓD USB DO ŁADOWANIA I TRANSMISJI DANYCH

Q — PRZELĄCZNIKA USB

ЗАРЯДКА МЫШИ

ВАЖНО: Беспроводная мышь IRONCLAW RGB WIRELESS должна быть полностью заряжена перед первым использованием. Подключите мышь IRONCLAW RGB WIRELESS к имеющемуся на ПК порту USB 2.0 или 3.0 с помощью USB-кабеля для зарядки и передачи данных. В процессе зарядки универсальный светодиодный индикатор на мыши будет мигать зеленым, а по завершении зарядки индикатор горит непрерывно. Аккумулятор не имеет эффекта памяти, а потому его не требуется полностью разряжать перед зарядкой для обеспечения стабильной работы устройства на протяжении сотен циклов зарядки и разрядки.

ЗНАКОМСТВО С МЫШЬЮ



- A** — ЛЕВАЯ КНОПКА

B — ПРАВАЯ КНОПКА

C — СРЕДНЯЯ КНОПКА

D — КНОПКА «ПРОФИЛЬ ВВЕРХ»

E — КНОПКА «ПРОФИЛЬ ВНИЗ»

F — КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ

G — КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ

H — КНОПКА «ВПЕРЕД»

I — КНОПКА «НАЗАД»
- J** — КНОПКА «ПАРАМЕТРЫ»

K — УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

L — ОПТИЧЕСКИЙ ИГРОВОЙ ДАТЧИК

M — СКОЛЬЗЯЩИЕ НАКЛАДКИ ИЗ ПТФЭ

N — ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЕСПРОВОДНОГО РЕЖИМА И РЕЖИМА ПИТАНИЯ

O — БЕСПРОВОДНОЙ USB-РЕСИВЕР

P — USB-КАБЕЛЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Q — АДАПТЕР USB-КАБЕЛЯ

CONFIGURACIÓN DEL RATÓN EN MODO INALÁMBRICO DE 2,4 GHz

- > Encienda el ordenador y conecte el receptor inalámbrico USB a un puerto USB disponible.
- > Coloque el interruptor del modo inalámbrico / alimentación en la posición «2.4 GHz» para encender el ratón.
- > El indicador LED multiusos del ratón se iluminará en blanco cuando se conecte automáticamente.
- > Descargue el software iCUE de www.corsair.com/downloads.
- > Ejecute el programa de instalación y siga las instrucciones.

CONFIGURACIÓN DEL RATÓN MEDIANTE BLUETOOTH®

- > Encienda su ordenador con Bluetooth 4.0 o una versión superior e inicie el modo de asociación de Bluetooth.
- > Mantenga pulsado el botón para SUBIR PERFIL y coloque el interruptor del modo inalámbrico / alimentación en la posición BT para encender el ratón. El indicador LED multiusos del ratón comenzará a parpadear en azul.
- > El indicador LED multiusos empezará a parpadear en azul para indicar que el ratón está listo para la asociación. Se quedará iluminado en azul cuando esté conectado.

INDICADOR LED MULTIUSOS

Varios aspectos del funcionamiento del ratón se señalan a través del indicador LED multiusos situado en el lateral izquierdo del ratón.

		INDICADOR LED MULTIUSOS		
		LED #1	LED #2	LED #3
ESTADO DE LA BATERÍA	CARGA DE LA BATERÍA	PULSACIÓN VERDE	APAGADO	APAGADO
	BATERÍA CRÍTICA, RECARGA REQUERIDA	PULSACIÓN ROJA	APAGADO	APAGADO
	BATERÍA BAJA, RECARGUE PRONTO	PARPADEO ROJO	PARPADEO ROJO	APAGADO
	BATERÍA MEDIA	PARPADEO ÁMBAR	PARPADEO ÁMBAR	APAGADO
	BATERÍA ALTA	PARPADEO VERDE	PARPADEO VERDE	APAGADO
	BATERÍA CARGADA	VERDE	VERDE	VERDE
ESTADO DEL MODO INALÁMBRICO	MODO INALÁMBRICO DE 2.4 GHz: ASOCIANDO	PARPADEO BLANCO		
	MODO INALÁMBRICO DE 2.4 GHz: ASOCIADO	BLANCO		
	MODO INALÁMBRICO DE 2.4 GHz: ERROR AL ASOCIAR	PULSACIÓN BLANCO		
	MODO INALÁMBRICO BT: ASOCIANDO	PARPADEO AZUL		
	MODO INALÁMBRICO BT: ASOCIADO	AZUL		
	MODO INALÁMBRICO BT: ERROR AL ASOCIAR	PULSACIÓN AZUL		
ESTADO FASE DE PPP	FASE 1	APAGADO	CIAN	CIAN
	FASE 2	APAGADO	APAGADO	CIAN
	FASE 3	APAGADO	APAGADO	APAGADO
	PERFIL 1	ROJO	CIAN	CIAN
ESTADO DE PERFIL INTERMEDIO	PERFIL 2	CIAN	VERDE	CIAN
	PERFIL 3	CIAN	CIAN	AZUL

INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL

Varios aspetos do funcionamento do rato são comunicados através do indicador LED multifuncional localizado no lado esquerdo do rato.

		INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL		
		LED #1	LED #2	LED #3
ESTADO DA BATERIA	BATERIA A CARREGAR	A PISCAR A VERDE	DESLIGADO	DESLIGADO
	BATERIA CRÍTICA, NECESSARIO CARREGAR	A PISCAR A VERMELHO	DESLIGADO	DESLIGADO
	BATERIA FRACA, CARREGAR BREVEMENTE	VERMELHO INTERMITENTE	VERMELHO INTERMITENTE	DESLIGADO
	BATERIA MEDIA	ÁMBAR INTERMITENTE	ÁMBAR INTERMITENTE	DESLIGADO
	BATERIA ALTA	VERDE INTERMITENTE	VERDE INTERMITENTE	DESLIGADO
	BATERIA CARREGADA	VERDE	VERDE	VERDE
ESTADO SEM FIOS	MODO SEM FIOS DE 2.4 GHz – A EMparelhar	BRANCO INTERMITENTE		
	MODO SEM FIOS DE 2.4 GHz – EMparelhado	BRANCO		
	MODO SEM FIOS DE 2.4 GHz: 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		
FASE DPI	FASE N.º 1	CIANO	DESLIGADO	DESLIGADO
	FASE N.º 2	CIANO	CIANO	DESLIGADO
	FASE N.º 3	CIANO	CIANO	CIANO
ESTADO DE PERFIL INTERMEDIO	PERFIL N.º 1	VERMELHO	DESLIGADO	DESLIGADO
	PERFIL N.º 2	DESLIGADO	VERDE	DESLIGADO
	PERFIL N.º 3	DESLIGADO	DESLIGADO	AZUL

KONFIGURACJA MYSZY PRZY UŻYCIU ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4 GHz

- > Włącz komputer i podłącz bezprzewodowy odbiornik USB do dostępnego portu USB.
- > Ustaw wyłącznik / przełącznik trybu bezprzewodowego w pozycji „2.4 GHz”, aby włączyć mysz.
- > Po automatycznym połączeniu wielofunkcyjny wskaźnik LED zacznie świecić białym światłem ciągłym.
- > Pobierz oprogramowanie iCUE z www.corsair.com/downloads.
- > Uruchom program instalacyjny i postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji.

KONFIGURACJA MYSZY PRZY UŻYCIU BLUETOOTH®

- > Włącz komputer zgodny ze standardem Bluetooth 4.0 lub nowszym i zainicjuj tryb parowania Bluetooth.
- > Przytrzymaj przycisk zwiększania profilu i ustaw przełącznik zasilania i trybu bezprzewodowego w pozycji „BT”, aby włączyć mysz. Wielofunkcyjny wskaźnik LED zacznie migać na niebiesko.
- > Wielofunkcyjny wskaźnik LED zacznie świecić niebieskim światłem migającym, aby wskazać, że mysz jest gotowa do parowania. Po połączeniu zacznie świecić niebieskim światłem ciągłym.

WIELOFUNKCYJNY WSKAŹNIK LED

Różne aspekty działa myszy są sygnalizowane przez wielofunkcyjny wskaźnik LED znajdujący się z jej lewej strony.

		WIELOFUNKCYJNY WSKAŹNIK LED		
		LED #1	LED #2	LED #3
STAN AKUMULATORA	ŁADOWANIE AKUMULATORA	ZIELONE ŚWIATŁO PULSUJĄCE	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE
	POZIOM KRYTYCZNY, WYMAGANE ŁADOWANIE	CZERWONE ŚWIATŁO PULSUJĄCE	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE
	NISKI POZIOM, WKRÓTCE POTRZEBNE ŁADOWANIE	CZERWONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	CZERWONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	WYŁĄCZONE
	SREDNI POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA	BURSZYNOWE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	BURSZYNOWE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	WYŁĄCZONE
	WYSOKI POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA	ZIELONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	ZIELONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	WYŁĄCZONE
	AKUMULATOR NAŁADOWANY	ZIELONY	ZIELONY	ZIELONY
STAN ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2.4 GHz – PAROWANIE	BIAŁE ŚWIATŁO MIGAJĄCE		
	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2.4 GHz – SPAROWANO	BIAŁY		
	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2.4 GHz – NIEPOWODZENIE PAROWANIA	BIAŁE ŚWIATŁO PULSUJĄCE		
	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT – PAROWANIE	NIEBIESKIE ŚWIATŁO MIGAJĄCE		
	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT – SPAROWANO	NIEBIESKI		
	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT – NIEPOWODZENIE PAROWANIA	NIEBIESKIE ŚWIATŁO PULSUJĄCE		
STAN KROKOWY	KROK NR 1	BEŁKOTNY	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE
	KROK NR 2	BEŁKOTNY	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE
	KROK NR 3	BEŁKOTNY	BEŁKOTNY	BEŁKOTNY
STAN WYBÓRZANEGO PROFILU	PROFIL NR 1	CZERWONY	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE
	PROFIL NR 2	WYŁĄCZONE	ZIELONY	WYŁĄCZONE
	PROFIL NR 3	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE	NIEBIESKI

