

IRONCLAW RGB WIRELESS

WIRELESS RECHARGEABLE GAMING MOUSE WITH SLIPSTREAM TECHNOLOGY



from those pictured. 49-001719 AA 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 © 2018 CORSAIR MEMORY, Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo

FORUM: forum.corsair.com BLOG: corsair.com/blog PHONE: (888) 222-4346 WEB: corsair.com



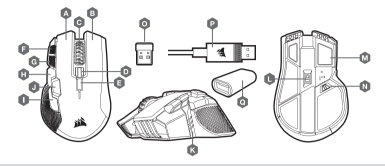
IRONCLAW RGB WIRELESS

CHARGING THE MOUSE

MPORTANT: 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.

he battery has no "memory effect" and should not be completely discharged before recharging to ensure it will 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. 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 DPLUP BUTTON
- G DPI DOWN BUTTON
- H FORWARD BUTTON
- BACKWARD BUTTON

- J OPTION BUTTON
- K MULTI-PURPOSE LED INDICATOR
- I OPTICAL GAMING SENSOR
- M PTFE GLIDE PADS
- N POWER / WIRELESS MODE SWITCH
- 0 USB WIRELESS RECEIVER
- P USB CHARGING / DATA CABLE
- Q USB CABLE ADAPTER

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
- BOUTON PRÉCÉDENT

J - BOUTON OPTION

- K VOYANT À LED MULTIFONCTIONS
 - C MITTLERE MALISTASTE
- N SWITCH ALIMENTATION/MODE SANS FIL
- - - G DPI-VERRINGERN-TASTE
 - H VORWÄRTS-TASTE

A - LINKE MAUSTASTE

B - RECHTE MAUSTASTE

D - PROFIL-AUFWÄRTS-TASTE

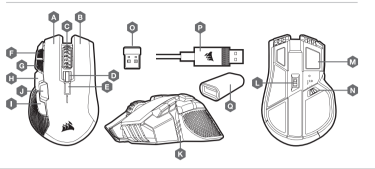
E - PROFIL-ABWÄRTS-TASTE

F - DPI-FRHÖHEN-TASTE

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

LADEN DER MAUS



- J OPTIONSTASTE
 - K MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE

I — OPTISCHER GAMING-SENSOR

- M PTFE-GLEITFÜßE
- N STROM-/KABELLOS-SCHALTER
- O USB-DRAHTI OSEMPFÄNGER
- P USB-LADEKABEL/-DATENKABEL
- Q USB-KABELADAPTER

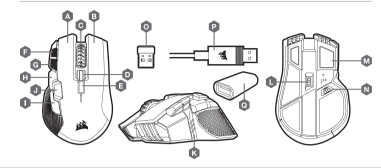
RICARICA DEL MOUSE

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 DEL
- G PULSANTE RIDUZIONE DPI
- H PULSANTE AVANTI
- I PULSANTE INDIETRO

- J PULSANTE OPZIONI
- K MULTI-PURPOSE LED INDICATOR
- I SENSORE OTTICO GAMING
- M BASI PER MOUSE IN PTFE
- N SELETTORE MODALITÀ ALIMENTAZIONE / WIRELESS
- 0 USB WIRELESS RECEIVER
- P USB CHARGING / DATA CABLE

INDICATORE LED MULTIFUNZIONE

Q - ADATTATORE CAVOLISE

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
- > 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 e lado izquierdo del mouse

		MULTI-PURPOSE LED INDICATOR		
		LED #1	LED #2	LED #3
	BATTERY CHARGING	PULSING GREEN	OFF	0FF
BAT	BATTERY CRITICAL, RECHARGE REQUIRED	PULSING RED	0FF	0FF
E	BATTERY LOW, RECHARGE SOON	BLINKING RED	BLINKING RED	0FF
BATTERY STATUS	BATTERY MEDIUM	BLINKING AMBER	BLINKING AMBER	0FF
SULF	BATTERY HIGH	BLINKING GREEN	BLINKING GREEN	0FF
	BATTERY CHARGED	GREEN	GREEN	GREEN
_	2.4GHz WIRELESS MODE – PAIRING	BLINKING WHITE		
WIRELESS STATUS	2.4GHz WIRELESS MODE – PAIRED	WHITE		
LES	2.4GHz WIRELESS MODE – PAIRING FAILED	PULSING WHITE		
TSS	BT WIRELESS MODE – PAIRING	BLINKING BLUE		
ATUS	BT WIRELESS MODE – PAIRED	BLUE		
0,	BT WIRELESS MODE – PAIRING FAILED	PULSING BLUE		
S	STAGE #1	CYAN	OFF	OFF
STATUS	STAGE #2	CYAN	CYAN	OFF
S	STAGE #3	CYAN	CYAN	CYAN
PROF	PROFILE #1	RED	OFF	OFF
PROFILE STATUS	PROFILE #2	OFF	GREEN	OFF
ATUS	PROFILE #3	0FF	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
- > 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
- > 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 ble > 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
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
	VERT CLIGNOTANT RAPIDE	VERT CLIGNOTANT RAPIDE	ÉTEINT
BATTERIE CHARGÉE	VERT	VERT	VERT
MODE SANS FIL 2,4 GHz – APPARIEMENT EN COURS	В	LANC 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		
NIVEAU #1	CYAN	ÉTEINT	ÉTEINT
NIVEAU #2	CYAN	CYAN	ÉTEINT
NIVEAU #3	CYAN	CYAN	CYAN
PROFIL #1	ROUGE	ÉTEINT	ÉTEINT
PROFIL #2	ÉTEINT	VERT	ÉTEINT
PROFIL #3	ÉTEINT	ÉTEINT	BLEU
	NIVEAU DE BATTERIE CRITIQUE, RECHARGE NÉCESSAIRE NIVEAU DE BATTERIE FAIBLE, RECHARGE BIENTÓT NÉCESSAIRE NIVEAU DE BATTERIE FAIBLE, RECHARGE BIENTÓT NÉCESSAIRE NIVEAU DE BATTERIE MOYEN NIVEAU DE BATTERIE ÉLEVÉ BATTERIE CHARGÉE MODE SANS FIL 2, 4 GHZ — APPARIÉE MODE SANS FIL BT — BECHEC DE L'APPARIEMENT NIVEAU #1 NIVEAU #2 NIVEAU #3 PROFIL #1	BATTERIE EN CHARGE NIVEAU DE BATTERIE CRITIQUE, RECHARGE NÉCESSAIRE NIVEAU DE BATTERIE CRITIQUE, RECHARGE BIENTÔT NÉCESSAIRE NIVEAU DE BATTERIE FABLE. RECHARGE BIENTÔT NÉCESSAIRE NIVEAU DE BATTERIE HEVEY BATTERIE CHARGÉE MODE SANS FIL 2.4 GHZ — APPARIEMENT EN COURS MODE SANS FIL 2.4 GHZ — APPARIÉ MODE SANS FIL 2.4 GHZ — ECHEC DE L'APPARIEMENT MODE SANS FIL BT — APPARIEMENT EN COURS MODE SANS FIL BT — APPARIEMENT MODE SANS FIL BT — ÉCHEC DE L'APPARIEMENT NIVEAU #1 CYAN NIVEAU #1 CYAN NIVEAU #1 CYAN NIVEAU #2 CYAN NIVEAU #3 CYAN PROFIL #1 ROUGE PROFIL #2 ÉTEINT	BATTERIE EN CHARGE NIVEAU DE BATTERIE CRITIQUE, RECHARGE BIENTOT NÉCESSAIRE NIVEAU DE BATTERIE CRITIQUE, RECHARGE BIENTOT NÉCESSAIRE NIVEAU DE BATTERIE FABLE, RECHARGE BIENTOT NÉCESSAIRE NIVEAU DE BATTERIE MOYEN NIVEAU DE BATTERIE MOYEN NIVEAU DE BATTERIE MOYEN ORANGE CLIGNOTANT RAPIDE BATTERIE CHARGÉE VERT CLIGNOTANT RAPIDE WERT CLIGNOTANT RAPIDE BANC CLIGNOTANT RAPIDE VERT MODE SANS FIL 2, 4 GHz – APPARIÉMONS SANS FIL 2, 4 GHz – ÉCHEC DE L'APPARIÉMNEMT MODE SANS FIL 2, 4 GHZ – APPARIEMENT EN COURS MODE SANS FIL 3 – APPARIÉ MODE SANS FIL 3 – APPARIÉ MODE SANS FIL 3 – BLANC LIGNOTANT LENT MODE SANS FIL BT – APPARIEMENT EN COURS MODE SANS FIL BT – BLEU CLIGNOTANT RAPIDE BLEU CLIGNOTANT RAPIDE BLEU CLIGNOTANT LENT NIVEAU #1 CYAN ÉTEINT NIVEAU #1 CYAN ÉTEINT PROFIL #1 ROUGE ÉTEINT VERT VERT VERT BLEU CLIGNOTANT LENT CYAN CYAN CYAN PROFIL #1 ROUGE ÉTEINT VERT

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-f\u00e4higen Computer (oder h\u00f6her) ein, und starten Sie den
- > 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 blinker
- > Die Multifunktions-LED-Anzeige der Maus beginnt, blau zu blinken, wenn die Maus gekoppelt werden kann. and leachtet dauerhaft blau, wenn eine Verbindung besteht

MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE

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

		MULTIFUNKTIONS-LED-ANZEIGE		IGE
		LED #1	LED #2	LED #3
	AKKU WIRD GELADEN	PULSIERT GRÜN	AUS	AUS
≥	AKKUSTAND SEHR NIEDRIG, JETZT LADEN	PULSIERT ROT	AUS	AUS
AKKUSTATUS	AKKUSTAND NIEDRIG, BALD LADEN	BLINKT ROT	BLINKT ROT	AUS
Ā	AKKUSTAND MITTEL	BLINKT GELB	BLINKT GELB	AUS
S	AKKUSTAND HOCH	BLINKT GRÜN	BLINKT GRÜN	AUS
	AKKU GELADEN	GRÜN	GRÜN	GRÜN
_	2,4-GHz-DRAHTLOSMODUS – KOPPLUNG		BLINKT WEISS	
WIRELESS-STATUS	2,4-GHz-DRAHTLOSMODUS – GEKOPPELT		WEISS	
LESS	2,4-GHz-DRAHTLOSMODUS - KOPPLUNG FEHLGESCHLAGEN		PULSIERT WEISS	
TS-S	BT-DRAHTLOSMODUS - KOPPLUNG		BLINKT BLAU	
SULV	BT-DRAHTLOSMODUS – GEKOPPELT	BLAU		
٥,	BT-DRAHTLOSMODUS - KOPPLUNG FEHLGESCHLAGEN		PULSIERT BLAU	
DPI-	STUFE 1	CYAN	AUS	AUS
DPI-STUFEN- STATUS	STUFE 2	CYAN	CYAN	AUS
S EN-	STUFE 3	CYAN	CYAN	CYAN
PRO	PROFIL 1	ROT	AUS	AUS
ONBOARD- PROFILSTATUS	PROFIL 2	AUS	GRÜN	AUS
SUTUS P-	PROFIL 3	AUS	AUS	BLAU

CONFIGURAZIONE DEL MOUSE MEDIANTE WIRELESS A 2,4 GHz

- > Accendi il computer e collega il ricevitore wireless USB a una porta USB disponi
- > Imposta l'interruttore di alimentazione / modalità wireless sulla posizione "2,4 GHz" e accendi il mouse.
- > Esegui il programma di installazione e segui le istruzioni.

CONFIGURAZIONE DEL MOUSE MEDIANTE TECNOLOGIA BLUETOOTH®

- > Attiva la tecnologia Bluetooth 4.0 o superiore abilitata sul computer e avvia la modalità di
- posizione BT per accendere il mouse. L'indicatore LED multifunzione inizierà a lampeggiare di blu.
- > L'indicatore LED multifunzione blu inizierà a lampeggiare per indicare che il mouse è pronto per l'abbinamento e

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

		INDIGATORE EED MOETH ONLIONE		
		LED #1	LED #2	LED #3
	BATTERIA IN CARICA	VERDE PULSANTE	SPENT0	SPENT0
STA	BATTERIA CRITICA, CARICA RICHIESTA	ROSSO PULSANTE	SPENT0	SPENT0
T0 E	BATTERIA IN ESAURIMENTO, RICARICARE PRESTO	ROSSO LAMPEGGIANTE	ROSSO LAMPEGGIANTE	SPENT0
STATO BATTERIA	BATTERIA CON CARICA MEDIA	AMBRA LAMPEGGIANTE	AMBRA LAMPEGGIANTE	SPENT0
RIA.	BATTERIA CON CARICA ALTA	VERDE LAMPEGGIANTE	VERDE LAMPEGGIANTE	SPENT0
	BATTERIA CARICA	VERDE	VERDE	VERDE
	MODALITÀ WIRELESS 2,4 GHz – ABBINAMENTO	BIA	NCO LAMPEGGIANTE	
STATO WIRELESS	MODALITÀ WIRELESS 2,4 GHz – ABBINATO	BIANCO		
	MODALITÀ WIRELESS 2,4 GHz – ABBINAMENTO NON RIUSCITO	BIANCO PULSANTE		
Ë	MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINAMENTO	BLU LAMPEGGIANTE		
SS	MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINATO		BLU	
	MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINAMENTO NON RIUSCITO	BLU PULSANTE		
FA S	FASE DPI N. 1	CYAN	SPENT0	SPENT0
STATO FASE DPI	FASE DPI N. 2	CYAN	CYAN	SPENT0
호	FASE DPI N. 3	CYAN	CYAN	CYAN
OI PROF	PROFILE #1	ROSSO	SPENTO	SPENT0
ONBOARD PROFILE STATUS	PROFILE #2	SPENTO	VERDE	SPENT0
ATUS	PROFILE #3	SPENTO	SPENTO	BLUE

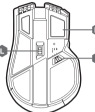


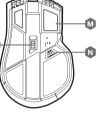


FLAT SIZE WITH BLEEDS: W:537.7 mm x H:266.7mm DATE: Tuesday Oct 02 2018 PAPER MATERIAL INFO: 80G MATRIX DULL WHITE TEXT

PRÉSENTATION DE LA SOURIS

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.







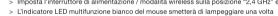




O - RÉCEPTEUR SANS EIL USB P - CÂBLE DE CHARGEMENT ET DE DONNÉES USB

Q - ADAPTATEUR USB FILAIRE

■ RÜCKWÄRTS-TASTE



connesso automaticamente. > Scarica il software iCUE dal sito www.corsair.com/downloads

> Tieni premuto il pulsante AUMENTO PROFILO e imposta il selettore di alimentazione/modalità wireless sulla

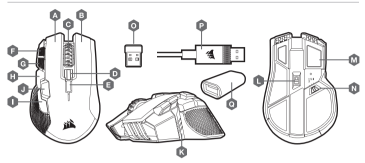
smetterà di lampeggiare una volta co

INDICATORE LED MULTIFUNZIONE

STATO	BATTERIA CRITICA, CARICA RICHIESTA	ROSSO PULSANTE	SPENTO	SPENT0
	BATTERIA IN ESAURIMENTO, RICARICARE PRESTO	ROSSO LAMPEGGIANTE	ROSSO LAMPEGGIANTE	SPENT0
BATTERIA	BATTERIA CON CARICA MEDIA	AMBRA LAMPEGGIANTE	AMBRA LAMPEGGIANTE	SPENT0
FRIA	BATTERIA CON CARICA ALTA	VERDE LAMPEGGIANTE	VERDE LAMPEGGIANTE	SPENT0
	BATTERIA CARICA	VERDE	VERDE	VERDE
	MODALITÀ WIRELESS 2,4 GHz – ABBINAMENTO	BIA	NCO LAMPEGGIANTE	
STA	MODALITÀ WIRELESS 2,4 GHz – ABBINATO	BIANCO		
STATO WIRELESS	MODALITÀ WIRELESS 2,4 GHz – ABBINAMENTO NON RIUSCITO	BIANCO PULSANTE		
Ë	MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINAMENTO	BLU LAMPEGGIANTE		
SS	MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINATO		BLU	
	MODALITÀ WIRELESS BT – ABBINAMENTO NON RIUSCITO		BLU PULSANTE	
STA FASE	FASE DPI N. 1	CYAN	SPENT0	SPENT0
STATO FASE DP	FASE DPI N. 2	CYAN	CYAN	SPENT0
TO PPI	FASE DPI N. 3	CYAN	CYAN	CYAN
ONBO	PROFILE #1	ROSSO	SPENTO	SPENTO
ONBOARD DFILE STAT	PROFILE #2	SPENTO	VERDE	SPENT0
20				

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



J - BOTÓN DE OPCIÓN

K - INDICADOR LED MULTIUSOS

I - SENSOR ÓPTICO PARA JUEGOS

O - RECEPTOR INALÁMBRICO USB

P - CABLE USB DE CARGA / DATOS

Q - ADAPTADOR DE CABLE USB

M — ALMOHADILLAS DE DESPLAZAMIENTO DE PTFE

N - INTERRUPTOR DE MODO INALÁMBRICO /

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

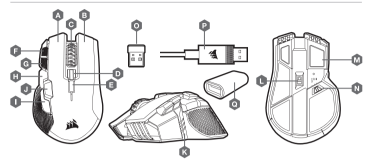
H - BOTÓN DE AVANCE

BOTÓN DE BETROCESO

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 AVANCAR

BOTÃO PARA BETROCEDER

K - INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL

I - SENSOR ÓTICO PARA JOGOS

M - ALMOFADAS DESLIZANTES DE PTFE

N - INTERRUPTOR DO MODO SEM FIOS / ALIMENTAÇÃO

O - RECETOR USB SEM FIOS

J - BOTÃO DE OPÇÃO

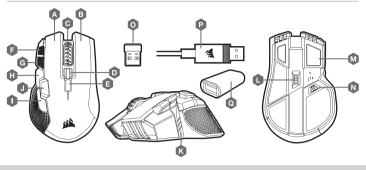
P - CABO DE DADOS / CARREGAMENTO USB

Q - ADAPTADOR DE CARO 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 pamieci".

WYGLAD MYSZY



A - LEWY PRZYCISK KLIKANIA

B - PRAWY PRZYCISK KLIKANIA

C - ŚRODKOWY PRZYCISK KLIKANIA D - PRZYCISK ZWIĘKSZANIA PROFILU

E - PRZYCISK ZMNIEJSZANIA PROFILU

F - PRZYCISK ZWIEKSZANIA DPI

G - PRZYCISK ZMNIEJSZANIA DPI

■ PRZYCISK DO TYŁU

H - PRZYCISK DO PRZODU

J - PRZYCISK OPCJI

K - WIELOFUNKCYJNY WSKAŹNIK LED

I - CZILINIK OPTYCZNY DO GRY

M - ŚLIZGACZE Z PTFE

N - PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA I TRYBU BEZPRZEWODOWEGO

O - ODBIORNIK BEZPRZEWODOWY USB

WIELOFUNKCYJNY WSKAŹNIK LED

P - PRZEWÓD USB DO ŁADOWANIA I TRANSMISJI

Q - PRZEJŚCIÓWKA USB

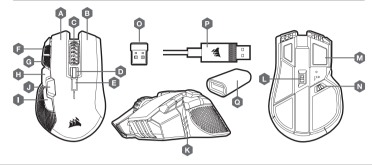
ЗАРЯДКА МЫШИ

ВАЖНО: Беспроводная мышь IRONCLAW RGB WIRELESS должна быть полностью заряжена перед первым

Подключите мышь IRONCLAW RGB WIRELESSS к имеющемуся на ПК порту USB 2.0 или 3.0 с помощью USBкабеля 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 разрядк

ЗНАКОМСТВО С МЫШЬЮ



A — ЛЕВАЯ КНОПКА

В - ПРАВАЯ КНОПКА С - СРЕЛНЯЯ КНОПКА

D — КНОПКА «ПРОФИЛЬ ВВЕРХ»

Е - КНОПКА «ПРОФИЛЬ ВНИЗ»

F — КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ

G — КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ

Н — КНОПКА «ВПЕРЕД» ■ КНОПКА «НАЗАД»

J — КНОПКА «ПАРАМЕТРЫ»

К — УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

L — ОПТИЧЕСКИЙ ИГРОВОЙ ЛАТЧИК **М** — СКОЛЬЗЯЩИЕ НАКЛАДКИ ИЗ ПТФЭ

N — ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЕСПРОВОДНОГО РЕЖИМА И РЕЖИМА ПИТАНИЯ

О — БЕСПРОВОДНОЙ USB-РЕСИВЕР

Р — 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.
- > Descarque 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 / alimentació 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

INDICADOR LED MULTIUSOS

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

		INDICADOR LED MULTIUSOS			
		LED #1	LED #2	LED #3	
ES:	CARGA DE LA BATERÍA	PULSACIÓN VERDE	APAGAD0	APAGAD0	
TADC	BATERÍA CRÍTICA, RECARGA REQUERIDA	PULSACIÓN ROJA	APAGAD0	APAGAD0	
) E	BATERÍA BAJA, RECARGUE PRONTO	PARPADEO ROJO	PARPADEO ROJO	APAGAD0	
IA I	BATERÍA MEDIA	PARPADEO ÁMBAR	PARPADEO ÁMBAR	APAGAD0	
ESTADO DE LA BATERÍA	BATERÍA ALTA	PARPADEO VERDE	PARPADEO VERDE	APAGAD0	
Ä	BATERÍA CARGADA	VERDE	VERDE	VERDE	
	MODO INALÁMBRICO DE 2,4 GHz: ASOCIANDO		PARPADEO BLANCO		
ESTADO DEL MODO INALÁMBRICO	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			
O DO	MODO INALÁMBRICO BT: ASOCIADO	AZUL			
	MODO INALÁMBRICO BT: ERROR AL ASOCIAR		PULSACIÓN AZUL		
EST	FASE 1	APAGAD0	CIAN	CIAN	
ESTADO FASE DE PPP	FASE 2	APAGAD0	APAGAD0	CIAN	
ASE	FASE 3	APAGAD0	APAGAD0	APAGAD0	
ES	PERFIL 1	R0J0	CIAN	CIAN	
ESTADO DE PERFIL INTERNO	PERFIL 2	CIAN	VERDE	CIAN	
DE	PERFIL 3	CIAN	CIAN	AZUL	

CONFIGURAR O RATO ATRAVÉS DE UMA LIGAÇÃO SEM FIOS DE 2,4 GHz

- > Ligue o seu computador e conecte o recetor USB sem fios a uma porta USB disponíx
- > Alterne o interruptor de modo sem fios/alimentação para a posição "2,4 GHz" e ligue o seu rato
- > O indicador LED multifuncional no seu rato passará a branco contínuo quando for ligado automaticamente. > Transfira o software iCUE a partir de www.corsair.com/downloads.
- > Execute o programa instalador e siga as instruções de instalação.

CONFIGURAR O RATO UTILIZANDO BLUETOOTH®

- > Ligue o seu computador com Bluetooth 4.0 ou superior e inicie o respetivo modo de emparelhamento por Bluetooth.
- > Mantenha premido o botão de PERFIL PARA CIMA, alterne o interruptor de modo sem fios / alimentação para a
- posição BT para ligar o seu rato. O indicador LED multifuncional começará a piscar a azul. > O indicador LED multifuncional começará a piscar a azul para indicar que o rato está pronto para o emparelhamento e passará a azul contínuo quando estiver ligado.

INDICADOR LED MULTIFUNCIONAL

Vários 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
ш	BATERIA A CARREGAR	A PISCAR A VERDE	DESLIGADO	DESLIGADO
ESTADO DA BATERIA	BATERIA CRÍTICA, NECESSÁRIO CARREGAR	A PISCAR A VERMELHO	DESLIGADO DESLIGADO	DESLIGADO
	BATERIA FRACA, CARREGAR BREVEMENTE	VERMELHO INTERMITENTE	VERMELHO INTERMITENTE	DESLIGADO
A BA	BATERIA MÉDIA	ÂMBAR INTERMITENTE	ÂMBAR INTERMITENTE	DESLIGADO
豆	BATERIA ALTA	VERDE INTERMITENTE	VERDE INTERMITENTE	DESLIGADO
Α	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		
ES:	FASE N.º 1	CIANO	DESLIGADO	DESLIGADO
ESTADO DA FASE DPI	FASE N.º 2	CIANO	CIANO	DESLIGADO
PΩ	FASE N.º 3	CIANO	CIANO	CIANO
ESTAL	PERFIL N.º 1	VERMELHO	DESLIGADO	DESLIGADO
ESTADO DE PERFIL INTEGRADO	PERFIL N.º 2	DESLIGADO	VERDE	DESLIGADO
O HELD	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 postepuj zgodnie z instrukcjami instalaciji.

KONFIGURACJA MYSZY PRZY UŻYCIU BLUETOOTH®

- > Włącz komputer zgodny ze standardem Bluetooth 4.0 lub nowszym i zainicjuj tryb parowania Bluetooth. > Przytrzymaj przycisk zwiekszania profilu i ustaw przełacznik 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

			LED #1	LED #2	LED #3
		ŁADOWANIE AKUMULATORA	ZIELONE ŚWIATŁO PULSUJĄCE	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE
	STAN	POZIOM KRYTYCZNY, WYMAGANE ŁADOWANIE	CZERWONE ŚWIATŁO PULSUJĄCE	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE
	AKUM	NISKI POZIOM, WKRÓTCE POTRZEBNE ŁADOWANIE	CZERWONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	CZERWONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	WYŁĄCZONE
	STAN AKUMULATORA	ŚREDNI POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA	BURSZTYNOWE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	BURSZTYNOWE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	WYŁĄCZONE
	R	WYSOKI POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA	ZIELONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	ZIELONE ŚWIATŁO MIGAJĄCE	WYŁĄCZONE
		AKUMULATOR NAŁADOWANY	ZIELONY	ZIELONY	ZIELONY
	NATS	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4 GHz – PAROWANIE	BIAŁ	E ŚWIATŁO MIGAJĄCE	
	FACZI	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4 GHz – SPAROWANO		BIAŁY	
	STAN ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWE.	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ 2,4 GHz – NIEPOWODZENIE PAROWANIA	BIAŁE ŚWIATŁO PULSUJĄCE		
	3EZPR.	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT – PAROWANIE	NIEBIESKIE ŚWIATŁO MIGAJĄCE		
	ZEWOD	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT – SPAROWANO	NIEBIESKI		
	0WEJ	TRYB ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ BT – NIEPOWODZENIE PAROWANIA	NIEBIES	KIE ŚWIATŁO PULSUJĄCE	
3	5	KROK NR 1	BŁĘKITNY	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE
אאטאט טרו	STAN	KROK NR 2	BŁĘKITNY	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE
5	2 -	KROK NR 3	BŁĘKITNY	BŁĘKITNY	BŁĘKITNY
	STANV	PROFIL NR 1	CZERWONY	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE
PROFILO	STAN WBUDOWANEGO	PROFIL NR 2	WYŁĄCZONE	ZIELONY	WYŁĄCZONE
_	/ANEGO	PROFIL NR 3	WYŁĄCZONE	WYŁĄCZONE	NIEBIESKI

НАСТРОЙКА МЫШИ В БЕСПРОВОДНОМ РЕЖИМЕ ПРИ ЧАСТОТЕ 2,4ГГЦ

- Включите компьютер и подключите беспроводной USB-ресивер к имеющемуся порту USE
- Переведите переключатель беспроводного режима и режима питания в положение 2,4 GHz для включения мыши.
 Универсальный светодиодный индикатор на мыши будет непрерывно светиться белым цветом при автоматическом
- > Загрузите программное обеспечение iCUE по ссылке www.corsair.com/downloads.

НАСТРОЙКА МЫШИ С ПОМОШЬЮ **BLUETOOTH®**

- > Включите режим сопряжения с Bluetooth на своем компьютере с поддержкой Bluetooth 4.0 или более поздней версии.
- Удерживайте кнопку «ПРОФИЛЬ ВВЕРХ» и переведите переключатель беспроводного режима и режима питания в
- положение ВТ для включения мыши. Универсальный светодиодный индикатор будет мигать синим Универсальный светодиодный индикатор начнет мигать синим цветом, указывая на готовность мыши к выполнению сопряжения. После подключения индикатор будет непрерывно светиться синим.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

з сигналами универсального светолиолного инликатора

		УНИВЕРСАЛЬНІ	ЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИ	KATOP
		СВЕТОДИОД № 1	СВЕТОДИОД № 2	СВЕТОДИОД № 3
A	АККУМУЛЯТОР ЗАРЯЖАЕТСЯ	ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ЗЕЛЕНЫЙ	Выкл	выкл
KKY CO	КРИТИЧЕСКИ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА, ТРЕБУЕТСЯ ЗАРЯДКА	ПУЛЬСИРУЮЩИЙ КРАСНЫЙ	выкл	выкл
СОСТОЯНИЕ АККУМУЛЯТОРА	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА, СЛЕДУЕТ ЗАРЯДИТЬ АККУМУЛЯТОР	МИГАЮЩИЙ КРАСНЫЙ	МИГАЮЩИЙ КРАСНЫЙ	выкл
OP A	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА	МИГАЮЩИЙ ЯНТАРНЫЙ МИГАЮЩИЙ ЗЕЛЕНЫЙ	МИГАЮЩИЙ ЯНТАРНЫЙ МИГАЮШИЙ ЗЕЛЕНЫЙ	ВЫКЛ ВЫКЛ
	АККУМУЛЯТОР ЗАРЯЖЕН	ЗЕЛЕНЫЙ	ЗЕЛЕНЫЙ	ЗЕЛЕНЫЙ
СОСТОЯНИЕ БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ	БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ 2,4ГГЦ — СОПРЯЖЕНИЕ		ИИГАЮЩИЙ БЕЛЫЙ	JEJIETIDIVI
	БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ 2,4ГГЦ — СОПРЯЖЕНИЕ ВЫПОЛНЕНО		БЕЛЫЙ	
	БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ 2,4ГГЦ — НЕ УДАЛОСЬ ВЫПОЛНИТЬ СОПРЯЖЕНИЕ	ПУЛЬСИРУЮЩИЙ БЕЛЫЙ		
	БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ ВТ — СОПРЯЖЕНИЕ БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ ВТ — СОПРЯЖЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЕ ВЫПОЛНЕНО	МИГАЮЩИЙ СИНИЙ СИНИЙ		
	БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ ВТ — НЕ УДАЛОСЬ ВЫПОЛНИТЬ СОПРЯЖЕНИЕ	ПУЛ	1ЬСИРУЮЩИЙ СИНИЙ	
COC	УРОВЕНЬ РАЗРЕШЕНИЯ № 1	ГОЛУБОЙ	выкл	выкл
СОСТОЯНИЕ УРОВНЯ РАЗРЕШЕНИЯ	УРОВЕНЬ РАЗРЕШЕНИЯ № 2	ГОЛУБОЙ	ГОЛУБОЙ	выкл
품 교 분	УРОВЕНЬ РАЗРЕШЕНИЯ № 3	ГОЛУБОЙ	ГОЛУБОЙ	ГОЛУБОЙ
СО ВС ХРАНИЛ	ПРОФИЛЬ № 1	КРАСНЫЙ	выкл	выкл
СОСТОЯНИЕ ВСТРОЕННОГО	ПРОФИЛЬ № 2	выкл	зеленый	выкл
СОСТОЯНИЕ ВСТРОЕННОГО ХРАНИЛИЩА ПРОФИЛЕЙ	ПРОФИЛЬ № 3	выкл	выкл	СИНИЙ





