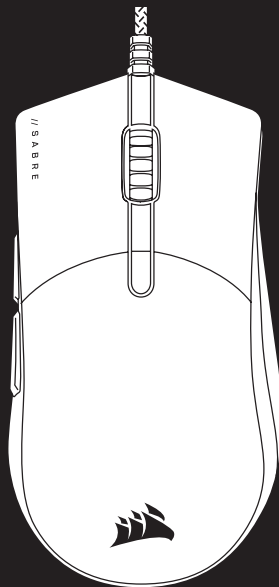




SABRE RGB PRO



WEB: corsair.com

PHONE: (888) 222-4346

SUPPORT: support.corsair.com

BLOG: corsair.com/blog

FORUM: forum.corsair.com

YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 2020 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. 49-002251 AA



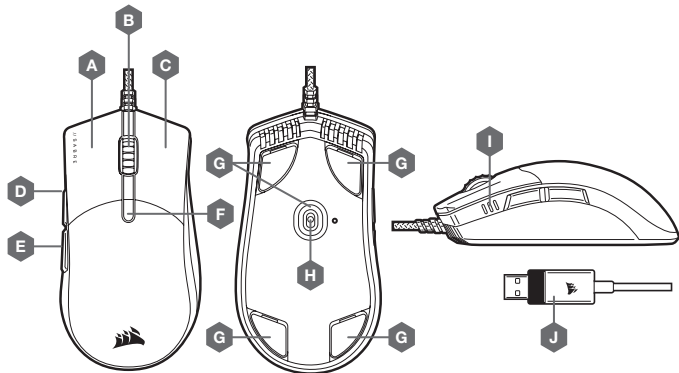
SABRE RGB PRO

FPS/MOBA Gaming Mouse



ENGLISH	1
FRANÇAIS.....	3
DEUTSCH	5
DANSK	7
SUOMI.....	9
SVENSKA.....	11
NORSK	13
ITALIANO.....	15
ESPAÑOL.....	17
PORTUGUÊS	19
POLSKI.....	21
РУССКИЙ	23
العربية	25

GETTING TO KNOW YOUR MOUSE



- | | |
|--|----------------------------------|
| A — QUICKSTRIKE LEFT CLICK BUTTON | F — DPI CYCLE BUTTON |
| B — MIDDLE CLICK BUTTON / SCROLL WHEEL | G — REPLACEABLE PTFE GLIDE PADS* |
| C — QUICKSTRIKE RIGHT CLICK BUTTON | H — OPTICAL GAMING SENSOR |
| D — FORWARD BUTTON | I — DPI INDICATORS |
| E — BACK BUTTON | J — USB CONNECTION CABLE |

*Replacements are available at www.corsair.com.

SETTING UP YOUR MOUSE

Connect the USB connection cable (J) 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 INDICATION

The mouse comes preloaded with common competitive DPI settings which can be cycled through by pressing the DPI cycle button (F) with the DPI indicator (I) LED's backlighting to reflect the current stage.

DPI STAGE	DPI SETTING	DPI INDICATOR
STAGE #1	400	
STAGE #2	800	
STAGE #3	1200	
STAGE #4	1600	
STAGE #5	3200	

ON-THE-FLY DPI TUNING

The mouse also 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	DPI INDICATOR
INCREASE DPI BY 50	HOLD DPI CYCLE BUTTON (F) AND PRESS FORWARD BUTTON (D)	BLINKS GREEN ONCE
DECREASE DPI BY 50	HOLD DPI CYCLE BUTTON (F) AND PRESS BACK BUTTON (E)	BLINKS RED ONCE
RESET DPI STAGE	HOLD DPI CYCLE BUTTON (F) THEN BOTH FORWARD (D) AND BACK BUTTONS (E) FOR 2 SECONDS	BLINKS CURRENT DPI INDICATOR YELLOW THREE TIMES

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.

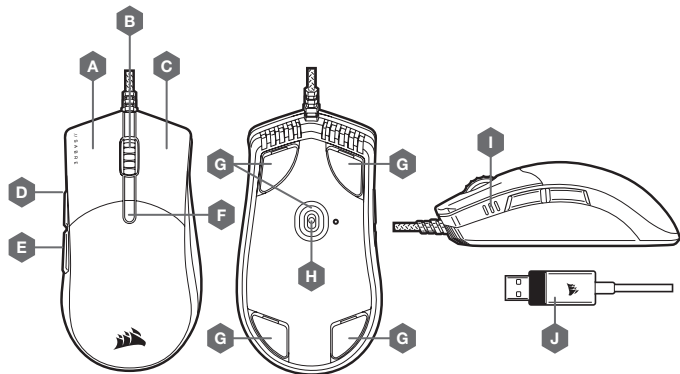
SOFTWARE MODE

When iCUE is running the mouse operates in software mode and is controlled by iCUE where RGB backlighting color and effects can be programmed.



Install iCUE on a Windows PC or Apple Mac to connect all of your CORSAIR iCUE compatible products together in a single interface, giving you complete control of everything from key remaps to DPI settings. Download iCUE from www.corsair.com/downloads.

PRÉSENTATION DE LA SOURIS



A — BOUTON CLIC GAUCHE QUICKSTRIKE
 B — BOUTON CLIC DU MILIEU / MOLETTE DE DÉFILEMENT
 C — BOUTON CLIC DROIT QUICKSTRIKE
 D — BOUTON SUIVANT
 E — BOUTON PRÉCÉDENT

F — BOUTON CYCLE DPI
 G — PATINS PTFE REMPLAÇABLES*
 H — CAPTEUR GAMING OPTIQUE
 I — INDICATEURS DES DPI
 J — CÂBLE DE CONNEXION USB

*Pièces de rechange disponibles sur www.corsair.com.

CONFIGURATION DE LA SOURIS

Branchez le câble de connexion USB (J) à un port USB 2.0 ou mieux, Type-A, sur votre PC Windows®, Apple Mac® ou Microsoft Xbox One®.*

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

PARAMÈTRES ET INDICATION DES DPI

Par défaut, la souris est équipée de paramètres DPI classiques que vous pouvez choisir en appuyant sur le bouton CYCLE DPI (F) avec rétroéclairage des LED d'indication des DPI (I) pour indiquer le niveau actuel.

NIVEAU DPI	PARAMÈTRE DPI	INDICATEUR DES DPI
NIVEAU #1	400	
NIVEAU #2	800	
NIVEAU #3	1200	
NIVEAU #4	1600	
NIVEAU #5	3200	

OPTIMISATION DE LA RÉOLUTION À LA VOLÉE

En outre, la souris dispose d'une fonction unique permettant de régler le niveau de DPI par incréments de 50 DPI sans ouvrir le logiciel, ce qui vous permet de vous concentrer sur votre jeu tout en cherchant la sensibilité optimale.

FONCTION	RACCOURCI	INDICATEUR DES DPI
AUGMENTER LES DPI PAR 50	MAINTENEZ LE BOUTON CYCLE DPI (F) APPUYÉ ET APPUYEZ SUR LE BOUTON SUIVANT (D)	CLIGNOTE UNE FOIS EN VERT
DIMINUER LES DPI PAR 50	MAINTENEZ LE BOUTON CYCLE DPI (F) APPUYÉ ET APPUYEZ SUR LE BOUTON PRÉCÉDENT (E)	CLIGNOTE UNE FOIS EN ROUGE
RÉINITIALISER LE NIVEAU DE DPI	MAINTENEZ LE BOUTON CYCLE DPI (F) APPUYÉ ET ENSUITE LES BOUTONS SUIVANT (D) ET PRÉCÉDENT (E) PENDANT 2 SECONDES	INDICATEUR DES DPI CLIGNOTE TROIS FOIS EN JAUNE

Les modifications de DPI réalisées à la volée sont enregistrées dans la mémoire embarquée et peuvent être ultérieurement ajustées par niveaux granulaires de 1 DPI dans iCUE. Si iCUE est en cours d'exécution, alors les modifications sont directement enregistrées dans le profil.

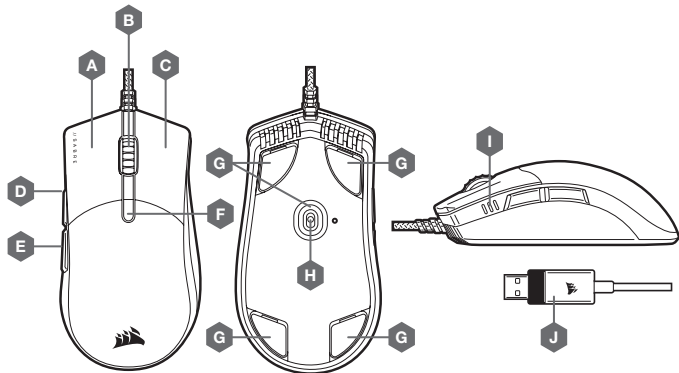
MODE LOGICIEL

Lorsqu'iCUE est en cours d'exécution, la souris fonctionne en mode logiciel et est contrôlée par iCUE.



Installez iCUE sur un PC Windows ou Mac Apple pour connecter tous vos produits compatibles avec CORSAIR iCUE via une seule interface et obtenez ainsi un contrôle complet, des remappages de touche aux réglages des DPI. Téléchargez iCUE sur le site www.corsair.com/downloads.

KENNENLERNEN DER MAUS



- A** – LINKE MAUSTASTE ALS QUICKSTRIKE-TASTE
B – MITTLERE MAUSTASTE / SCROLLRAD
C – RECHTE MAUSTASTE ALS QUICKSTRIKE-TASTE
D – VORWÄRTS-TASTE
E – RÜCKWÄRTS-TASTE
F – DPI-DURCHLAUFTASTE
G – AUSWECHSELBARE PTFE-GLEITFÜSSE*
H – OPTISCHER GAMING-SENSOR
I – DPI-ANZEIGE
J – USB-ANSCHLUSSKABEL

* Austauschteile sind auf www.corsair.com erhältlich.

EINRICHTEN DER MAUS

Schließen Sie das USB-Anschlusskabel (J) an einen freien USB 2.0-Anschluss oder besser des Typs A Ihres Windows®-PC, Ihres Apple Mac® oder Ihrer Microsoft Xbox One® an.*

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

DPI-EINSTELLUNGEN UND -ANZEIGE

Die Maus ist mit gängigen wettbewerbsorientierten DPI-Einstellungen vorkonfiguriert, die durch Drücken auf die DPI-Durchlauftaste (F) durchgeschaltet werden können. Die LED-Hintergrundbeleuchtung der DPI-Anzeige (I) zeigt die jeweilige Einstellung an.

DPI-STUFE	DPI-EINSTELLUNG	DPI-ANZEIGE
STUFE 1	400	
STUFE 2	800	
STUFE 3	1200	
STUFE 4	1600	
STUFE 5	3200	

BLITZSCHNELLE DPI-ABSTIMMUNG

Die Maus verfügt über eine einzigartige Funktion, mit der Sie die aktuell integrierte DPI-Stufe in 50-DPI-Schritten anpassen können, ohne die Software verwenden zu müssen. So können Sie direkt ins Spieleschehen eingreifen und die perfekte Empfindlichkeitseinstellung für sich finden.

FUNKTION	TASTENKÜRZEL	DPI INDICATOR
DPI UM 50 ERHÖHEN	HALTEN SIE DIE DPI-DURCHLAUFTASTE (F) GEDRÜCKT UND DRÜCKEN SIE DIE VORWÄRTS-TASTE (D).	BLINKT EINMAL GRÜN
DPI UM 50 VERRINGERN	HALTEN SIE DIE DPI-DURCHLAUFTASTE (F) GEDRÜCKT UND DRÜCKEN SIE DIE RÜCKWÄRTS-TASTE (E).	BLINKT EINMAL ROT
DPI-STUFE ZURÜCKSETZEN	HALTEN SIE DIE DPI-DURCHLAUFTASTE (F) UND DANN ZUSÄTZLICH DIE VORWÄRTS-TASTE (D) UND DIE RÜCKWÄRTS-TASTE (E) GLEICHZEITIG FÜR 2 SEKUNDEN GEDRÜCKT.	BLINKT DREIMAL GELB

Die DPI-Soforteinstellungen werden im integrierten Speicher abgelegt und können in iCUE detailliert in 1-DPI-Schritten feiner abgestimmt werden. Wenn iCUE ausgeführt wird, werden die Änderungen direkt im Softwareprofil gespeichert.

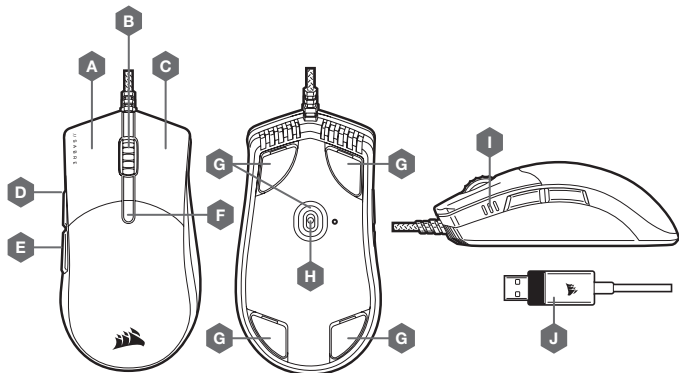
SOFTWAREMODUS

Bei Ausführung von iCUE operiert die Maus im Softwaremodus und wird von iCUE gesteuert.



Installieren Sie iCUE auf einem Windows-PC oder Apple Mac, um all Ihre mit CORSAIR iCUE kompatiblen Produkte über eine zentrale Benutzeroberfläche zu vernetzen, sodass Sie die komplette Kontrolle über alle Funktionen erhalten – von Tastenbelegungen bis zu DPI-Einstellungen. Laden Sie iCUE unter www.corsair.com/downloads herunter.

LÆR DIN MUS AT KENDE



- A — QUICKSTRIKE VENSTRE MUSEKNAP
 B — MELLEMLSTE MUSEKNAP / RULLEHJUL
 C — QUICKSTRIKE HØJRE MUSEKNAP
 D — FREMAD-KNAP
 E — TILBAGE-KNAP
 F — KNAP TIL SKIFT AF DPI
 G — UDSKIFTelige PTFE-GLIDEPUDER*
 H — OPTISK GAMING-SENSOR
 I — DPI-INDIKATORER
 J — USB-FORBINDELSKABEL

*Ekstra fås på www.corsair.com.

KONFIGURATION AF MUSEN

Forbind USB-kablet (J) til en tilgængelig USB 2.0- eller bedre Type-A-port på din Windows®-pc, Apple Mac® eller Microsoft Xbox One®.*

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

DPI-INDSTILLINGER OG -INDIKATION

Musen leveres med almindelige konkurrenceedygtige DPI-indstillinger, der kan skiftes imellem via et tryk på knappen til skift af DPI (F), hvor DPI-indikatorens (I) LED-bagbelysning afspejler det valgte trin.

DPI-TRIN	DPI-INDSTILLING	DPI-INDIKATOR
TRIN NR. 1	400	
TRIN NR. 2	800	
TRIN NR. 3	1200	
TRIN NR. 4	1600	
TRIN NR. 5	3200	

LØBENDE DPI-INDSTILLING

Musen indeholder også en unik funktion, hvor du kan justere indstillingen af det aktuelle DPI-trin i spring af 50 DPI uden softwaren, så du kan springe lige ind i handlingen, mens du finder den perfekte følsomhedsindstilling.

FUNKTION	GENVEJ	DPI-INDIKATOR
FORØG DPI MED 50	HOLD KNAPPEN TIL SKIFT AF DPI (F) NEDE, OG TRYK PÅ FREMAD-KNAPPEN (D)	BLINKER GRØNT ÉN GANG
FORMINDSK DPI MED 50	HOLD KNAPPEN TIL SKIFT AF DPI (F) NEDE, OG TRYK PÅ TILBAGE-KNAPPEN (E)	BLINKER RØDT ÉN GANG
NULSTIL DPI-TRIN	HOLD KNAPPEN TIL SKIFT AF DPI (F) NEDE, OG HOLD DEREFTER OGSÅ BÅDE FREMAD- (D) OG TILBAGE-KNAPPEN (E) NEDE I 2 SEKUNDER	DEN AKTUELLE DPI-INDIKATOR BLINKER GULT TRE GANGE

Løbende DPI-ændringer gemmes i den indbyggede hukommelse og kan justeres yderligere i trin af 1 DPI i iCUE. Hvis iCUE kører, gemmes ændringerne direkte i softwareprofilen.

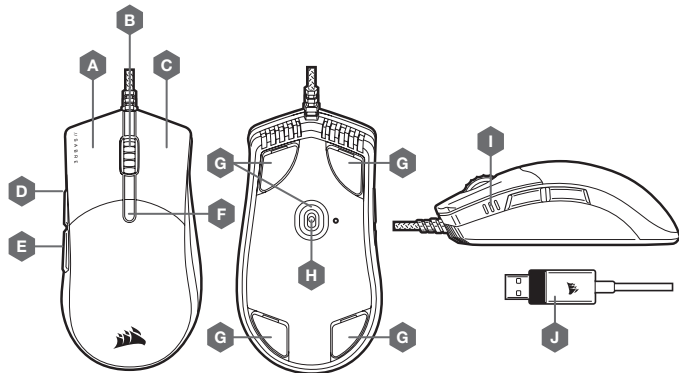
SOFTWARETILSTAND

Når iCUE kører, fungerer musen i softwaretilstand og styres af iCUE.



Installer iCUE på en Windows-pc eller Apple Mac for at forbinde alle dine CORSAIR iCUE-kompatible produkter i en enkelt grænseflade, som giver dig komplet kontrol over alt fra tastetilpasninger til DPI-indstillinger. Download iCUE fra www.corsair.com/downloads.

TUTUSTU HIIREESI



- A – VASEN QUICKSTRIKE-PAINIKE
 B – KESKIPAINIKE / VIERITYSRULLA
 C – OIKEA QUICKSTRIKE-PAINIKE
 D – ETEEN-PAINIKE
 E – TAAKSE-PAINIKE

- F – DPI-SYKLIPAINIKE
 G – VAIHDETTAVAT PTFE-LIUKUPALAT*
 H – OPTINEN PELIANTURI
 I – DPI-ILMAISIMET
 J – USB-KAAPELI

*Vaihtopalat ovat saatavilla osoitteesta www.corsair.com.

HIIREN KÄYTTÖNOTTO

Liitä USB-kaapeli (J) vapaaseen USB 2.0- tai parempaan A-tyyppiseen liitäntään Windows® PC- tai Apple Mac® -tietokoneessa tai Microsoft Xbox One® -konsolissa.*

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

DPI-ASETUKSET JA -ILMAISIN

Hiiressä on valmiina yleiset kilpailulliset DPI-asetukset, ja niitä voi käydä läpi DPI-syklipainikkeella (F). DPI-ilmaisimen (I) LED-taustavalon väri muuttuu valitun vaiheen mukaan.

DPI-VAIHE	DPI-ASETUS	DPI-ILMAISIN
ASETUS 1	400	
ASETUS 2	800	
ASETUS 3	1200	
ASETUS 4	1600	
ASETUS 5	3200	

DPI-HIENOSÄÄTÖ LENNOSSA

Hiiressä on myös ainutlaatuinen ominaisuus, jolla voit säätää hiiren omaa DPI-vaiheen asetusta 50 DPI:n välein ilman ohjelmistoa, joten voit hypätä suoraan toimintaan, kun löydät täydellisen herkkyysetuksen.

TOIMINTO	PIKAVALINTA	DPI-ILMAISIN
KASVATA DPI:TÄ 50:LLÄ	PIDÄ DPI-SYKLIPAINIKETTA (F) PAINETTUNA JA PAINA ETEEN-PAINIKETTA (D)	VÄLÄHTÄÄ VIHREÄNÄ KERRAN
VÄHENNÄ DPI:TÄ 50:LLÄ	PIDÄ DPI-SYKLIPAINIKETTA (F) PAINETTUNA JA PAINA TAAKSE-PAINIKETTA (E)	VÄLÄHTÄÄ PUNAISENA KERRAN
NOLLAÄ DPI-VAIHE	PIDÄ DPI-SYKLIPAINIKETTA (F) PAINETTUNA JA PAINA SEKÄ ETEEN- (D) ETTÄ TAAKSE-PAINIKETTA (E) KAHDEN SEKUNNIN AJAN	VALITTU DPI-ILMAISIN VILKKUU Keltaisena kolme kertaa

Lennessa tehdyt DPI-muutokset tallennetaan hiiren omaan muistiin, ja niitä voi säätää lisää 1 DPI:n tarkkuudella iCUE-ohjelmistossa. Jos iCUE on käynnissä, muutokset tallentuvat suoraan ohjelmistoprofiiliin.

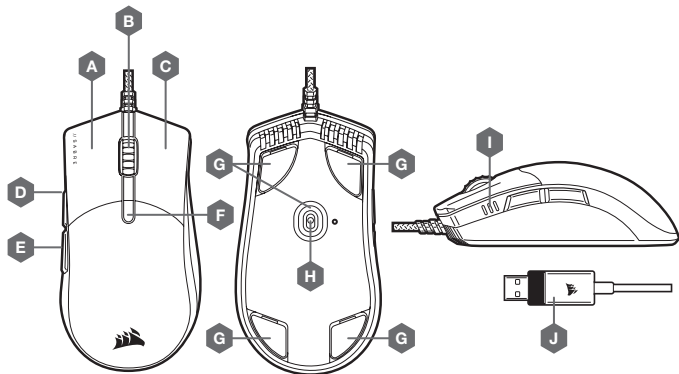
OHJELMISTOTILA

Kun iCUE on käynnissä, hiiri toimii ohjelmistotilassa ja iCUE:n ohjauksessa.



Asenna iCUE Windows- tai Apple Mac -tietokoneeseen yhdistääksesi kaikki CORSAIR iCUE -yhteensopivat tuotteet keskitettyyn ohjaimen, jolla voit ohjata kaikkia ominaisuuksia näppäinten uudelleenmäärittämisistä DPI-asetuksiin. Lataa iCUE osoitteesta www.corsair.com/downloads.

LÄR KÄNNA DIN MUS



- A** — VÄNSTERKNAPP, QUICKSTRIKE
B — MITTENKNAPP / RULLHJUL
C — HÖGERKNAPP, QUICKSTRIKE
D — FRAMÅT-KNAPP
E — BAKÅT-KNAPP

- F** — DPI-CYKELKNAPP
G — UTBYTBARA PTFE-GLIDDYNOR*
H — OPTISK GAMINGSSENSOR
I — DPI-INDIKATORER
J — USB-ANSLUTNINGSKABEL

*Utbytesdelar finns på www.corsair.com.

KONFIGURERA DIN MUS

Anslut USB-kabeln (J) till en USB Type-A-port (2.0 eller bättre) på din Windows®-dator, Mac® eller Microsoft Xbox One®.*

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

DPI-INSTÄLLNINGAR OCH INDIKERING

Musen levereras förpackad med vanliga bra DPI-inställningar som kan bläddras igenom genom att trycka på DPI-cykelknappen (F). DPI-indikatorns (I) LED-belysning anger den aktuella nivån.

DPI-NIVÅ	DPI-INSTÄLLNING	DPI-INDIKATOR
NIVÅ 1	400	
NIVÅ 2	800	
NIVÅ 3	1200	
NIVÅ 4	1600	
NIVÅ 5	3200	

DPI-ANPASSNING I FARTEN

Musen har också en unik funktion där du kan justera den aktuella inbyggda DPI-nivåinställningen i steg om 50 DPI utan programvaran, så att du kan hoppa direkt in i händelserna medan du hittar den perfekta känslighetsinställningen.

FUNKTION	GENVÄG	DPI-INDIKATOR
ÖKA DPI MED 50	HÅLL NED DPI-CYKELKNAPPEN (F) OCH TRYCK PÅ FRAMÅT-KNAPPEN (D)	BLINKAR GRÖNT EN GÅNG
MINSKA DPI MED 50	HÅLL NED DPI-CYKELKNAPPEN (F) OCH TRYCK PÅ BAKÅT-KNAPPEN (E)	BLINKAR RÖTT EN GÅNG
ÅTERSTÄLL DPI-NIVÅ	HÅLL NED DPI-CYKELKNAPPEN (F) OCH TRYCK PÅ BÅDE FRAMÅT- (D) OCH BAKÅT-KNAPPEN (E) I 2 SEKUNDER	AKTUELL DPI-INDIKATOR BLINKAR GULT TRE GÅNGER

DPI-ändringar i farten sparas i det inbyggda minnet och kan justeras ytterligare i steg om 1 DPI i iCUE. Om iCUE körs sparas ändringarna direkt till programvaruprofilen.

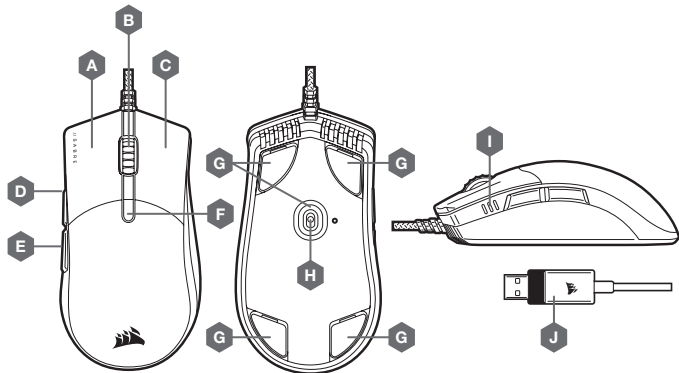
PROGRAMVARULÄGE

När iCUE körs är musen i programvaruläge och styrs av iCUE.



Installera iCUE på en Windows-pc eller Apple Mac för att ansluta alla CORSAIR iCUE-kompatibla produkter i ett och samma gränssnitt, som ger dig fullständig kontroll över allt från ommappning av tangenter till DPI-inställningar. Ladda ner iCUE från www.corsair.com/downloads.

BLI KJENT MED MUSEN DIN



- A — QUICKSTRIKE VENSTREKLIKK-KNAPP
 B — MIDTKLIKK-KNAPP / BLÅHJUL
 C — QUICKSTRIKE HØYREKLIKK-KNAPP
 D — FØROVER-KNAPP
 E — TILBAKE-KNAPP

- F — DPI CYCLE-KNAPP
 G — UTSKIFTBARE PTFE-GLIDEPUTER*
 H — OPTISK SPILLSSENSOR
 I — DPI-INDIKATORER
 J — USB-KABEL

*Reservedeler er tilgjengelig på www.corsair.com.

OPPSETT AV MUSEN

Koble USB-kabelen (J) til en ledig USB 2.0 A-port eller bedre på Windows® PC, Apple Mac® eller Microsoft Xbox One®.*

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

DPI-INNSTILLINGER OG -INDIKASJON

Musen er forhåndslastet med vanlige konkurransedyktige DPI-innstillinger du kan bla gjennom ved å trykke på DPI cycle-knappen (F) med DPI-indikatoren (I) LED-baklys for å gjenspeile gjeldende stadium.

DPI-STADIUM	DPI-INNSTILLING	DPI-INDIKATOR
STADIUM NR. 1	400	
STADIUM NR. 2	800	
STADIUM NR. 3	1200	
STADIUM NR. 4	1600	
STADIUM NR. 5	3200	

DPI-FINJUSTERING PÅ DIREKTEN

Musen har også en unik funksjon hvor du kan justere gjeldende innstilling for DPI-stadium i trin på 50 DPI uten programvare slik at du kan kaste deg rett inn i handlingen mens du finner den perfekte sensitivitetsinnstillingen.

FUNKSJON	SNARVEI	DPI-INDIKATOR
ØK DPI MED 50	HOLD DPI CYCLE-KNAPPEN (F) OG TRYKK PÅ FØROVER-KNAPPEN (D)	BLINKER GRØNT ÉN GANG
REDUSER DPI MED 50	HOLD DPI CYCLE-KNAPPEN (F) OG TRYKK PÅ BACK-KNAPPEN (E)	BLINKER RØDT ÉN GANG
NULLSTILL DPI-STADIUM	HOLD DPI CYCLE-KNAPPEN (F) OG HOLD DERETTER BÅDE FØROVER-KNAPPEN (D) OG TILBAKE-KNAPPEN (E) I TO SEKUNDER	GJELDENDE DPI-INDIKATOR BLINKER GULT TRE GANGER

DPI-endringer på direkten blir lagret i det innebygde minnet og kan justeres gradvis i trinn på 1 DPI i iCUE. Hvis iCUE kjører, blir endringene lagret direkte i programvareprofilen.

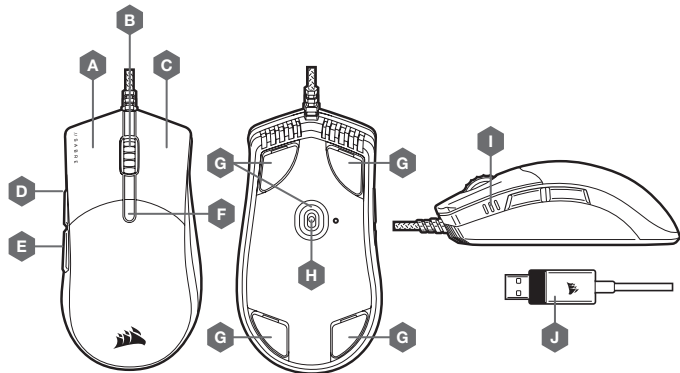
PROGRAMVAREMODUS

Når iCUE kjører, er musen i programvaremodus og blir kontrollert av iCUE.



Installer iCUE på en Windows PC eller Apple Mac for å koble til alle produkter som er kompatible med CORSAIR iCUE i et enkelt grensesnitt. Slik får du komplett kontroll over alt fra omadressering av taster til DPI-innstillinger. Last ned iCUE fra www.corsair.com/downloads.

IL TUO MOUSE IN DETTAGLIO



- A – PULSANTE CLIC SINISTRO QUICKSTRIKE
 B – PULSANTE CLIC CENTRALE / ROTELLA DI SCORRIMENTO
 C – PULSANTE CLIC DESTRO QUICKSTRIKE
 D – PULSANTE AVANTI
 E – PULSANTE INDIETRO

- F – PULSANTE CICLO DPI
 G – BASI IN PTFE SOSTITUIBILI*
 H – SENSORE OTTICO GAMING
 I – INDICATORI DPI
 J – CAVO COLLEGAMENTO USB

*I ricambi sono disponibili su www.corsair.com.

CONFIGURAZIONE DEL MOUSE

Collega il cavo di collegamento USB (J) a una porta USB Type-A 2.0 o superiore disponibile sul tuo PC Windows®, Apple Mac® o sulla tua Microsoft Xbox One®.*

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

IMPOSTAZIONI DPI E INDICAZIONE

Nel mouse sono precaricate le comuni impostazioni DPI competitive che puoi selezionare premendo il pulsante di ciclo DPI (F); la retroilluminazione a LED dell'indicatore DPI (I) cambierà colore in base allo stato.

STATO DPI	IMPOSTAZIONE DPI	INDICATORE DPI
STATO N. 1	400	
STATO N. 2	800	
STATO N. 3	1200	
STATO N. 4	1600	
STATO N. 5	3200	

REGOLAZIONE DPI ISTANTANEA

Il mouse è dotato inoltre di una funzionalità unica nel suo genere che ti permette di regolare l'impostazione dello stato DPI attuale con incrementi di 50 DPI senza alcun software. Entra direttamente in azione mentre regoli in maniera perfetta l'impostazione della sensibilità.

FUNZIONE	TASTO DI SCELTA RAPIDA	INDICATORE DPI
AUMENTA DPI DI 50	TENERE PREMUTO IL PULSANTE CICLO (F) E PREMERE IL PULSANTE AVANTI (D)	LAMPEGGIA UNA VOLTA CON COLORE VERDE
RIDUCI DPI DI 50	TENERE PREMUTO IL PULSANTE CICLO (F) E PREMERE IL PULSANTE INDIETRO (E)	LAMPEGGIA UNA VOLTA CON COLORE ROSSO
RESET STATO DPI	TENERE PREMUTO IL PULSANTE CICLO DPI (F), POI PREMERE ENTRAMBI I PULSANTI AVANTI (D) E INDIETRO (E) PER 2 SECONDI	L'INDICATORE DPI ATTUALE LAMPEGGIA PER TRE VOLTE CON COLORE GIALLO

Le modifiche DPI istantanee vengono memorizzate nella memoria integrata e possono essere regolate ulteriormente con incrementi granulari di 1 DPI in iCUE. Se iCUE è in esecuzione, le modifiche vengono memorizzate direttamente nel profilo del software.

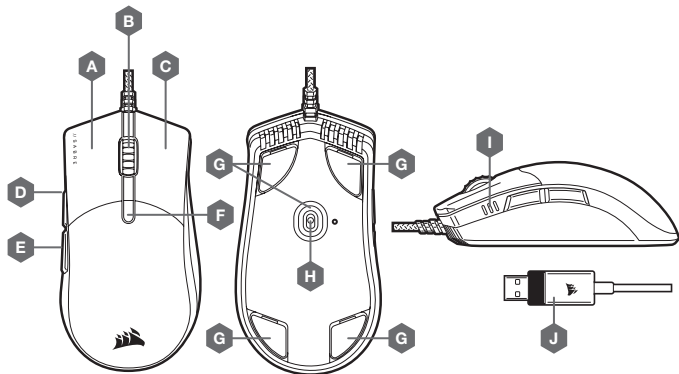
MODALITÀ SOFTWARE

Quando iCUE è in esecuzione, il mouse funziona in modalità software ed è controllato da iCUE.



Installa iCUE su un PC Windows o Apple Mac per collegare tutti i tuoi prodotti CORSAIR iCUE compatibili in un'unica interfaccia, offrendoti il controllo completo di ogni elemento, dalla riassegnazione dei tasti alle impostazioni DPI. Scarica iCUE da www.corsair.com/downloads.

CONOZCA EL RATÓN



A — BOTÓN DE CLIC IZQUIERDO CORSAIR QUICKSTRIKE

B — BOTÓN DE CLIC CENTRAL / RUEDA DE DESPLAZAMIENTO

C — BOTÓN DE CLIC DERECHO CORSAIR QUICKSTRIKE

D — BOTÓN DE AVANCE

E — BOTÓN DE RETROCESO

F — BOTÓN DE CICLO DE PPP

G — ALMOHADILLAS DE DESPLAZAMIENTO DE PTFE SUSTITUIBLES*

H — SENSOR ÓPTICO PARA JUEGOS

I — INDICADORES DE PPP

J — CABLE DE CONEXIÓN USB

*Las sustituciones están disponibles en www.corsair.com.

CONFIGURACIÓN DEL RATÓN

Conecte el cable de conexión USB (J) a un puerto USB 2.0 o superior tipo A en su dispositivo Windows®, Apple Mac® o Microsoft Xbox One®.*

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

AJUSTES DE PPP E INDICACIONES

El ratón viene precargado con los ajustes habituales de PPP para competir, los cuales se pueden alternar con el botón de ciclo de PPP (F). La retroiluminación LED del indicador de PPP (I) reflejará el estado actual.

FASE DE PPP	AJUSTE DE PPP	INDICADOR DE PPP
FASE 1	400	
FASE 2	800	
FASE 3	1200	
FASE 4	1600	
FASE 5	3200	

AJUSTE DE DPI SOBRE LA MARCHA

El ratón también tiene una característica única que permite ajustar el ajuste de la fase de PPP integrado actual en incrementos de 50 PPP sin necesidad de software, de modo que pueda saltar directamente a la acción mientras busca el ajuste de sensibilidad perfecto.

FUNCIÓN	ATAJO	INDICADOR DE PPP
INCREMENTAR PPP EN 50	MANTENGA PULSADO EL BOTÓN DE CICLO DE PPP (F) Y PULSE EL BOTÓN DE AVANCE (D)	UN PARPADEO VERDE
REDUCIR PPP EN 50	MANTENGA PULSADO EL BOTÓN DE CICLO DE PPP (F) Y PULSE EL BOTÓN DE RETROCESO (E)	UN PARPADEO ROJO
RESTABLECER FASE DE PPP	MANTENGA PULSADO EL BOTÓN DE CICLO DE PPP (F) Y PULSE LOS BOTONES DE AVANCE (D) Y DE RETROCESO (E) DURANTE 2 SEGUNDOS	EL INDICADOR LED ACTUAL PARPADEA TRES VECES EN AMARILLO

Los cambios de PPP sobre la marcha se salvan en la memoria interna y se pueden seguir ajustando en incrementos de 1 PPP en iCUE. Si se está ejecutando iCUE, los cambios se cambian directamente en perfil de software.

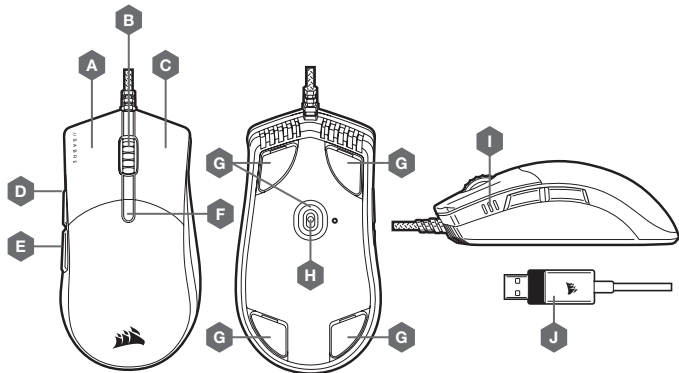
MODO SOFTWARE

Cuando se ejecuta iCUE, el ratón funciona en modo de software y es controlado por iCUE.



Instale iCUE en un ordenador Windows o Apple Mac para conectar todos los productos compatibles con CORSAIR iCUE en una única interfaz que le proporciona un control completo sobre todos los aspectos, desde reasignaciones de teclas hasta ajustes de PPP. Descargue iCUE de www.corsair.com/downloads.

CONHEÇA O SEU RATO



- A** – BOTÃO DE CLIQUE ESQUERDO DE USO RÁPIDO
B – BOTÃO DE CLIQUE CENTRAL / RODA DO RATO
C – BOTÃO DE CLIQUE DIREITO DE USO RÁPIDO
D – BOTÃO PARA AVANÇAR
E – BOTÃO PARA RECUAR
F – BOTÃO DE CICLO DPI
G – ALMOFADAS DESLIZANTES DE PTFE SUBSTITUÍVEIS*
H – SENSOR ÓPTICO PARA JOGOS
I – INDICADORES DE DPI
J – CABO DE LIGAÇÃO USB

*As substituições estão disponíveis em www.corsair.com.

CONFIGURAR O SEU RATO

Ligue o cabo de ligação USB (J) a uma porta USB 2.0 ou superior do tipo A disponível no seu PC Windows®, Mac Apple® ou Microsoft Xbox One®.*

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

DEFINIÇÕES DE DPI E INDICAÇÃO

O rato vem pré-carregado com definições de DPI competitivas comuns que é possível percorrer com o botão de ciclo DPI (F), com o LED do indicador de DPI (I) a refletir a fase atual.

FASE DPI	DEFINIÇÃO DE DPI	INDICADOR DE DPI
FASE N.º 1	400	
FASE N.º 2	800	
FASE N.º 3	1200	
FASE N.º 4	1600	
FASE N.º 5	3200	

AJUSTE RÁPIDO DE DPI

O rato dispõe igualmente de uma funcionalidade única que permite ajustar a atual definição de 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 DE DPI
AUMENTAR DPI EM 50	MANTER PREMIDO O BOTÃO DE CICLO DPI (F) E PREMIR O BOTÃO PARA AVANÇAR (D)	PISCA UMA VEZ A VERDE
DIMINUIR DPI EM 50	MANTER PREMIDO O BOTÃO DE CICLO DPI (F) E PREMIR O BOTÃO PARA RECUAR (E)	PISCA UMA VEZ A VERMELHO
REPOR FASE DPI	MANTER PREMIDO O BOTÃO DE CICLO DPI (F) E PREMIR SIMULTANEAMENTE OS BOTÕES PARA AVANÇAR (D) E PARA RECUAR (E) DURANTE 2 SEGUNDOS	O INDICADOR DE DPI ATUAL PISCA TRÊS VEZES A AMARELO

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.

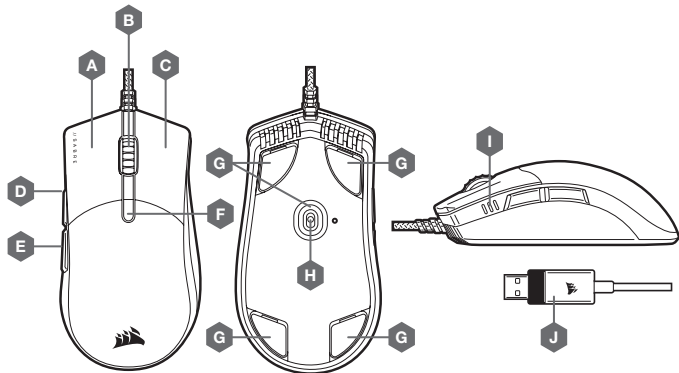
MODO DE SOFTWARE

Quando o iCUE estiver em execução, o rato funciona no modo de software e é controlado pelo iCUE.



Instale o iCUE num PC Windows ou Apple Mac para estabelecer ligação a todos os seus produtos CORSAIR iCUE compatíveis numa única interface, concedendo-lhe total controlo de todos os aspetos, desde remapeamentos de teclas a definições de DPI. Transfira o iCUE através de www.corsair.com/downloads.

WYGLĄD MYSZY



A – LEWY PRZYCIŚK KLIKANIA QUICKSTRIKE

B – ŚRODKOWY PRZYCIŚK KLIKANIA / KÓŁKO PRZEWIJANIA

C – PRAWY PRZYCIŚK KLIKANIA QUICKSTRIKE

D – PRZYCIŚK DO PRZODU

E – PRZYCIŚK DO TYŁU

F – PRZYCIŚK ZMIANY DPI

G – WYMIENNE ŚLIZGACZE Z PTFE*

H – CZUJNIK OPTYCZNY DO GRZY

I – WSKAŹNIKI DPI

J – PRZEWÓD POŁĄCZENIOWY USB

*Elementy wymienne są dostępne na stronie www.corsair.com.

KONFIGURACJA MYSZY

Podłącz przewód połączeniowy USB (J) do dostępnego portu USB 2.0 lub – jeszcze lepiej – portu Type-A w komputerze z systemem Windows®, Apple Mac® albo w konsoli Microsoft Xbox One®.

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

USTAWIENIA I WSKAŹNIK DPI

Mysz jest dostarczana z typowymi wyczynowymi ustawieniami DPI, które można zmienić przez naciśnięcie przycisku zmiany DPI (F). Podświetlenie wskaźnika LED DPI (I) odzwierciedla bieżący krok DPI.

KROK DPI	USTAWIENIE DPI	WSKAŹNIK DPI
KROK NR 1	400	
KROK NR 2	800	
KROK NR 3	1200	
KROK NR 4	1600	
KROK NR 5	3200	

DOSTOSOWYWANIE DPI NA BIEŻĄCO

Mysz ma też wyjątkową funkcję, która umożliwi zmianę bieżącego wbudowanego ustawienia DPI w krokach co 50 DPI – bez oprogramowania. Dzięki temu można od razu wkręcić do akcji, a jednocześnie znaleźć ustawienie idealnej czułości myszy.

FUNKCJA	SKRÓT	WSKAŹNIK DPI
ZWIĘKSZENIE DPI O 50	PRZYTRZYMAJ PRZYCIŚK ZMIANY DPI (F) I NACIŚNIJ PRZYCIŚK „DO PRZODU” (D)	JEDNOKROTNE MIGNIĘCIE NA ZIELONO
ZMNIEJSZENIE DPI O 50	PRZYTRZYMAJ PRZYCIŚK ZMIANY DPI (F) I NACIŚNIJ PRZYCIŚK „DO TYŁU” (E)	JEDNOKROTNE MIGNIĘCIE NA CZERWONO
RESETOWANIE KROKU DPI	PRZYTRZYMAJ PRZYCIŚK ZMIANY DPI (F), A NASTĘPNIE JEDNOCZEŚNIE NACIŚNIJ I PRZYTRZYMAJ PRZEZ 2 SEKUNDY PRZYCIŚKI „DO PRZODU” (D) I „DO TYŁU” (E)	TRZYKROTNE MIGNIĘCIE BIEŻĄCEGO WSKAŹNIKA DPI NA ŻÓŁTO

Bieżące zmiany DPI są zapisywane we wbudowanej pamięci i można je dalej dostosowywać w krokach co 1 DPI przy użyciu oprogramowania iCUE. Jeśli jest uruchomione oprogramowanie iCUE, zmiany są zapisywane bezpośrednio w profilu oprogramowania.

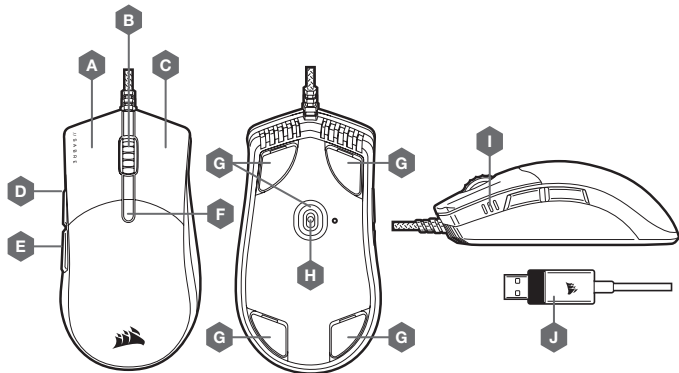
TRYB PROGRAMOWY

Po włączeniu oprogramowania iCUE mysz działa w trybie programowym i jest sterowana przez iCUE.



Zainstaluj iCUE na komputerze z systemem Windows lub Apple Mac, aby połączyć wszystkie zgodne z CORSAIR iCUE produkty w jednym interfejsie, co umożliwi pełną kontrolę nad środowiskiem – od mapowania przycisków po ustawienia DPI. Oprogramowanie iCUE można pobrać pod adresem www.corsair.com/downloads.

ЗНАКОМСТВО С МЫШЬЮ



A — ЛЕВАЯ КНОПКА QUICKSTRIKE

B — СРЕДНЯЯ КНОПКА / КОЛЕСО ПРОКРУТКИ

C — ПРАВАЯ КНОПКА QUICKSTRIKE

D — КНОПКА «ВПЕРЕД»

E — КНОПКА «НАЗАД»

F — КНОПКА ЦИКЛИЧЕСКОЙ СМЕНЫ РАЗРЕШЕНИЯ

G — СМЕННЫЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ НАКЛАДКИ ИЗ ПТФЭ*

H — ОПТИЧЕСКИЙ ИГРОВОЙ ДАТЧИК

I — ИНДИКАТОРЫ РАЗРЕШЕНИЯ

J — СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ USB-КАБЕЛЬ

* Сменные детали можно заказать на сайте www.corsair.com.

НАСТРОЙКА МЫШИ

Подключите соединительный USB-кабель (J) к доступному порту USB 2.0 или более современному порту Type-A своего ПК на базе ОС Windows®, Apple Mac® или игровой консоли Microsoft Xbox One®*.

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

НАСТРОЙКИ РАЗРЕШЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ

Мышь поставляется с предустановленными стандартными настройками разрешения для соревновательных игр, которые циклически меняются по нажатию кнопки циклической смены разрешения (F), при этом цвет светодиодного индикатора разрешения (I) соответствует текущему уровню.

УРОВЕНЬ РАЗРЕШЕНИЯ	НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ	ИНДИКАТОР РАЗРЕШЕНИЯ
УРОВЕНЬ 1	400	
УРОВЕНЬ 2	800	
УРОВЕНЬ 3	1200	
УРОВЕНЬ 4	1600	
УРОВЕНЬ 5	3200	

ОПЕРАТИВНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Мышь также имеет уникальную функцию регулировки текущей настройки уровня разрешения: можно задать увеличение разрешения на 50 точек на дюйм без использования программного обеспечения и сразу же вернуться в бой, а идеальные настройки чувствительности можно подобрать в процессе игры.

ФУНКЦИЯ	КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ИНДИКАТОР РАЗРЕШЕНИЯ
УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА 50 ТОЧЕК НА ДЮЙМ	УДЕРЖИВАЙТЕ КНОПКУ ЦИКЛИЧЕСКОЙ СМЕНЫ РАЗРЕШЕНИЯ (F) И НАЖМИТЕ КНОПКУ «ВПЕРЕД» (D).	ОДИН РАЗ МИГАЕТ ЗЕЛЕНЫМ
УМЕНЬШЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА 50 ТОЧЕК НА ДЮЙМ	УДЕРЖИВАЙТЕ КНОПКУ ЦИКЛИЧЕСКОЙ СМЕНЫ РАЗРЕШЕНИЯ (F) И НАЖМИТЕ КНОПКУ «НАЗАД» (E).	ОДИН РАЗ МИГАЕТ КРАСНЫМ
СБРОС СОХРАНЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАЗРЕШЕНИЯ	УДЕРЖИВАЯ КНОПКУ ЦИКЛИЧЕСКОЙ СМЕНЫ РАЗРЕШЕНИЯ (F), ОДНОВРЕМЕННО НАЖМИТЕ КНОПКИ «ВПЕРЕД» (D) И «НАЗАД» (E) И УДЕРЖИВАЙТЕ ИХ 2 СЕКУНДЫ.	ИНДИКАТОР ТЕКУЩЕГО УРОВНЯ РАЗРЕШЕНИЯ ТРИ РАЗА МИГАЕТ ЖЕЛТЫМ

Параметры оперативного переключения оптического разрешения сохраняются во встроенной памяти, что обеспечивает возможность более точной регулировки с шагом 1 точка на дюйм в iCUE. При использовании iCUE изменения сохраняются непосредственно в профиле программного обеспечения.

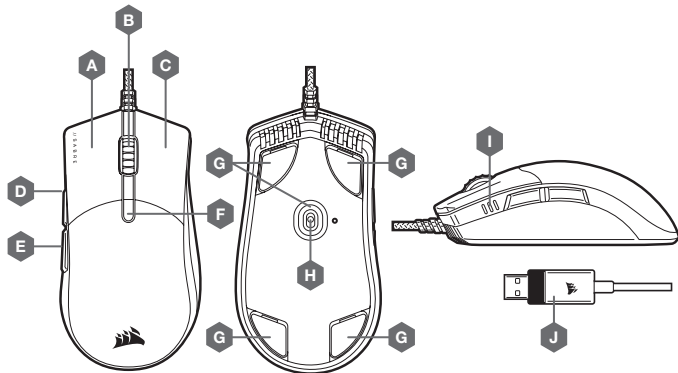
ПРОГРАММНЫЙ РЕЖИМ

При использовании iCUE мышь функционирует в программном режиме и управляется с помощью iCUE.



Установите iCUE на ПК под управлением ОС Windows или Apple Mac для подключения всех совместимых с CORSAIR iCUE продуктов к одному интерфейсу, позволяющему полностью контролировать все компоненты системы: от переназначения клавиш до настроек разрешения. Скачать iCUE: www.corsair.com/downloads.

التعريف على الماوس



- A — زر النقر الأيسر QUICKSTRIKE
- B — زر النقر الأوسط / عجلة التمرير
- C — زر النقر الأيمن QUICKSTRIKE
- D — زر التقدم إلى الأمام
- E — زر الرجوع إلى الخلف
- F — زر دورة تغيير معدل DPI
- G — وسائد انزلاق قابلة للاستبدال مصنوعة من عديد رباغي الفلورور إيثيلين*
- H — مستشعر أعاب بصري
- I — مؤشرات DPI
- J — كابل توصيل USB

*قطع غيار بديلة متاحة على www.corsair.com.

إعداد الماوس

صل كابل التوصيل USB (I) بمنفذ USB 2.0 أو منفذ أفضل من النوع A المتاحين في جهاز الكمبيوتر لديك الذي يعمل بنظام تشغيل Windows* أو Apple Mac* أو Microsoft Xbox One*.

www.corsair.com/xbox-one-support

إعدادات DPI ومؤشراتها

يتوفر الماوس مضبوطاً سابقاً بإعدادات DPI تنافسية شائعة يمكن التبديل بينها بالضغط على زر دورة تغيير معدل DPI (F) المزدوج مؤثر (I) ذي إضاءة خلفية LED للتعبير عن المرحلة الحالية.

DPI مؤثر	DPI إعداد	DPI مرحلة
	400	المرحلة رقم 1
	800	المرحلة رقم 2
	1200	المرحلة رقم 3
	1600	المرحلة رقم 4
	3200	المرحلة رقم 5

ضبط DPI سريعاً

يتميز الماوس أيضاً بميزة فريدة حيث يمكنك ضبط إعدادات المرحلة DPI المضمنة الحالية بزيادات قدرها 50 نقطة لكل بوصة من دون استخدام البرنامج لتتمكن من الانتقال إلى الإجراء الذي تريده فوراً بينما تبحث عن إعداد الحساسية المثالي.

DPI مؤثر	الاختصار	الوظيفة
	اضغط مع الاستمرار على زر دورة تغيير معدل DPI (F)، ثم اضغط على زر التقدم إلى الأمام (D)	الزيادة بمعدل 50 نقطة لكل بوصة
	اضغط مع الاستمرار على زر دورة تغيير معدل DPI (F)، ثم اضغط على زر الرجوع إلى الخلف (E)	التقليل بمعدل 50 نقطة لكل بوصة
	اضغط مع الاستمرار على زر دورة تغيير معدل DPI (F)، ثم اضغط على زر التقدم إلى الأمام (D) والرجوع إلى الخلف (E) لمدة ثلاثين ثانية	إعادة تعيين مرحلة DPI

وتم حفظ تغييرات DPI سريعاً في الذاكرة المضمنة ويمكن ضبطها بخطوات أدق بمعدل نقطة واحدة لكل بوصة عبر برنامج iCUE. إذا كان برنامج iCUE قيد التشغيل، فسيتم حفظ التغييرات في ملف تعريف البرنامج مباشرة.

وضع البرامج

عند تشغيل برنامج iCUE، يعمل الماوس في وضع البرامج ويتم التحكم فيه بواسطة برنامج iCUE.

قم بتنصيب برنامج iCUE على جهاز كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows أو Apple Mac لربط كل منتجاتك المتوافقة مع برنامج iCUE من CORSAIR معاً في واجهة واحدة، ما يمنحك تحكماً مطلقاً في كل شيء، بدايةً من إعادة تخطيط المفاتيح إلى إعدادات DPI. يمكنك تنزيل برنامج iCUE من الموقع الإلكتروني. www.corsair.com/downloads

