

# SCIMITAR RGB ELITE

MOBA/MMO GAMING MOUSE

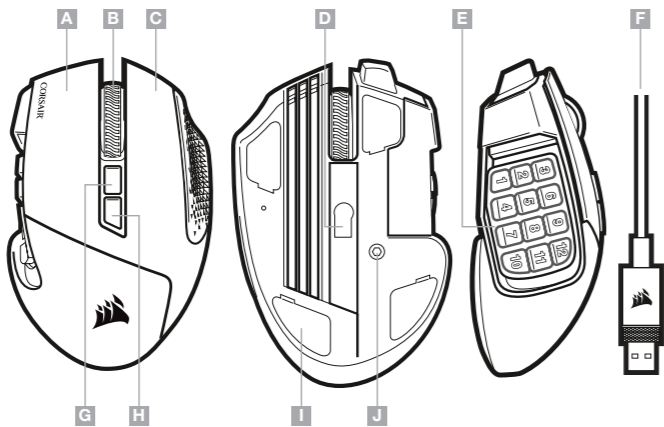


© 2019 CORSAIR MEMORY, Inc. All rights reserved. CORSAIR and the scimitar logo are registered trademarks in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-001944 AA

WEBSITE: corsair.com/blg  
 FORUM: forum.corsair.com  
 YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto  
 WEB: corsair.com  
 PHONE: (688) 222-4346  
 SUPPORT: support.corsair.com

# SCIMITAR RGB ELITE

## GETTING TO KNOW YOUR MOUSE



- A — LEFT CLICK BUTTON
- B — MIDDLE CLICK BUTTON
- C — RIGHT CLICK BUTTON
- D — OPTICAL GAMING SENSOR
- E — SIDE KEYPAD BUTTONS
- F — USB CONNECTION CABLE
- G — PROFILE CYCLE BUTTON
- H — DPI CYCLE BUTTON
- I — PTFE GLIDE PADS
- J — KEYPAD SLIDER LOCK

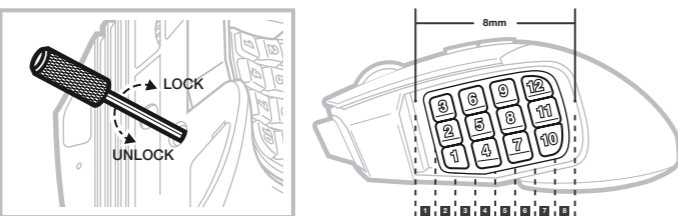
## SETTING UP YOUR MOUSE

- > Turn on your computer and connect the mouse to available USB 2.0 or USB 3.0 port on your computer.
- > Download the iCUE software from [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads).
- > Run the installer program and follow instructions for installation.

## ADJUSTING THE KEY SLIDER

Patented Key Slider™ control system lets you reposition the 12 side buttons to comfortably fit your grip. To adjust the keypad slider, please follow the steps below:

- > Insert the included Allen key into the keypad slider lock located at the bottom of the mouse and turn it counterclockwise to unlock the keypad.
- > Move keypad to desired position and turn the Allen key clockwise to lock the keypad.

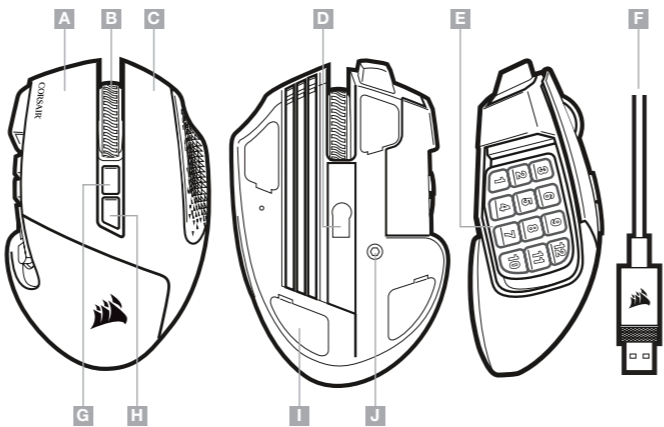


## ONBOARD PROFILES

Three onboard profile slots hold predefined DPI settings, button assignments and lighting effects. All those settings can be fully customized using iCUE software and stored back in onboard memory.

ONBOARD PROFILE STATUS LED	PROFILE #1	PROFILE #2	PROFILE #3
	RED	GREEN	BLUE
<b>DPI STAGE STATUS</b>			
STAGE #1	800 DPI	400 DPI	800 DPI
STAGE #2	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI
STAGE #3	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI
STAGE #4	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI
STAGE #5	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI
<b>KEYPAD SLIDER MAPPING</b>			
BUTTON 1	1	1	1
BUTTON 2	2	2	2
BUTTON 3	3	3	3
BUTTON 4	4	4	4
BUTTON 5	5	5	5
BUTTON 6	6	6	6
BUTTON 7	7	7	7
BUTTON 8	8	8	8
BUTTON 9	9	9	9
BUTTON 10	0	0	0
BUTTON 11	-	-	-
BUTTON 12	=	=	=

## PRÉSENTATION DE LA SOURIS



- A — BOUTON CLIC GAUCHE
- B — BOUTON CLIC DU MILIEU
- C — BOUTON CLIC DROIT
- D — CAPTEUR GAMING OPTIQUE
- E — BOUTONS LATÉRAUX DU PAVÉ NUMÉRIQUE
- F — CÂBLE DE CONNEXION USB
- G — BOUTON CYCLE PROFIL
- H — BOUTON CYCLE DPI
- I — PATINS EN PTFE
- J — VERROUILLAGE DU PAVÉ NUMÉRIQUE COULISSANT

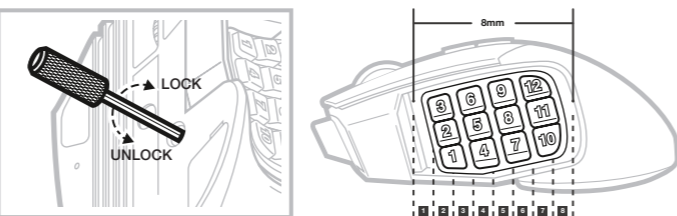
## CONFIGURATION DE LA SOURIS

- > Allumez votre ordinateur et branchez la souris sur un port USB 2.0 ou USB 3.0 disponible de votre ordinateur.
- > 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.

## RÉGLAGE DU KEY SLIDER (PAVÉ COULISSANT)

Le système de contrôle breveté Key Slider™ vous permet de repositionner les 12 boutons latéraux pour obtenir une prise en main optimale. Pour ajuster le pavé numérique coulissant, veuillez suivre les étapes suivantes :

- > Insérez la clé Allen fournie dans le dispositif de verrouillage du pavé numérique coulissant situé en bas de la souris et tournez la clé dans le sens anti-horaire pour déverrouiller le pavé numérique.
- > Placez le pavé numérique dans la position souhaitée et tournez la clé Allen dans le sens horaire pour verrouiller le pavé numérique.

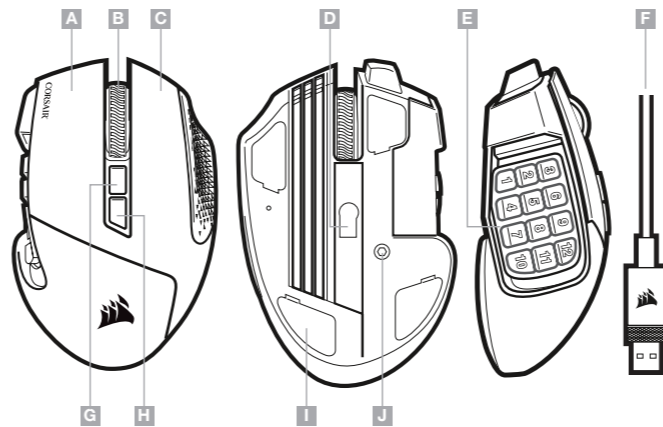


## PROFILS EMBARQUÉS

Trois slots de profil embarqué conservent les paramètres DPI, les effets lumineux et les affectations de bouton. Tous ces paramètres peuvent être entièrement personnalisés en utilisant le logiciel iCUE et enregistrés dans la mémoire embarquée.

LED DE STATUT DE PROFIL EMBARQUÉ	PROFIL #1	PROFIL #2	PROFIL #3
	ROUGE	VERT	BLEU
<b>STATUT NIVEAU DPI</b>			
NIVEAU #1	800 DPI	400 DPI	800 DPI
NIVEAU #2	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI
NIVEAU #3	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI
NIVEAU #4	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI
NIVEAU #5	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI
<b>MAPPAGE DU PAVÉ NUMÉRIQUE COULISSANT</b>			
BOUTON 1	1	1	1
BOUTON 2	2	2	2
BOUTON 3	3	3	3
BOUTON 4	4	4	4
BOUTON 5	5	5	5
BOUTON 6	6	6	6
BOUTON 7	7	7	7
BOUTON 8	8	8	8
BOUTON 9	9	9	9
BOUTON 10	0	0	0
BOUTON 11	-	-	-
BOUTON 12	=	=	=

## KENNENLERNEN DER MAUS



- A — LINKE MAUSTASTE
- B — MITTLERE MAUSTASTE
- C — RECHTE MAUSTASTE
- D — OPTISCHER GAMING-SENSOR
- E — SEITENTASTEN
- F — USB-VERBINDUNGSKABEL
- G — PROFIL-DURCHLAUFTASTE
- H — DPI-DURCHLAUFTASTE
- I — PTFE-GLEITFÜSSE
- J — KEY SLIDER-VERRIEGELUNG

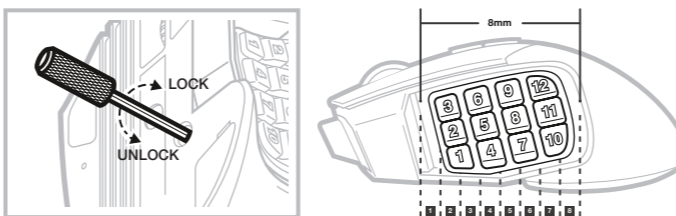
## EINRICHTEN DER MAUS

- > Schalten Sie Ihren Computer ein, und schließen Sie die Maus an einen USB 2.0- oder USB 3.0-Anschluss Ihres Computers an.
- > Laden Sie die iCUE-Software von [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads) herunter.
- > Führen Sie das Installationsprogramm aus, und befolgen Sie die Installationsanweisungen.

## ANPASSEN DES KEY SLIDER

Dank dem patentierten Key Slider™-Steuersystem können Sie die 12 Seitentasten neu positionieren und so bequem an Ihren Griff anpassen. Zur Einstellung des Key Slider befolgen Sie die folgenden Schritte:

- > Stecken Sie den mitgelieferten Inbusschlüssel in die Key Slider-Verriegelung an der Unterseite der Maus und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn, um das Tastenfeld zu entriegeln.
- > Bewegen Sie die Tasten in die gewünschte Position und drehen Sie den Inbusschlüssel im Uhrzeigersinn, um das Tastenfeld zu verriegeln.

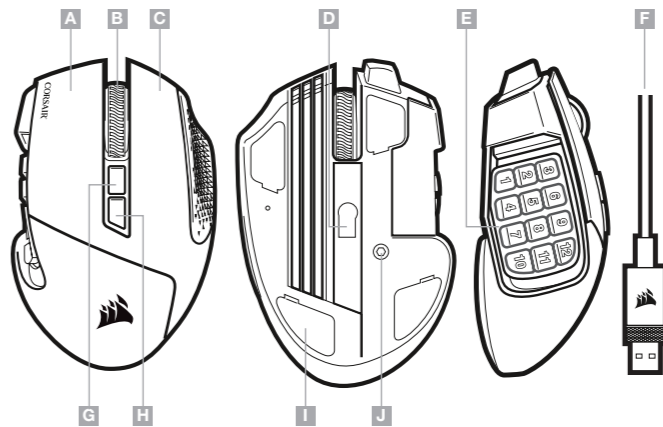


## INTEGRIERTE PROFILE

Drei integrierte Profile enthalten vordefinierte DPI-Einstellungen, Tastenbelegungen und Lichteffekte. Die Einstellungen können mithilfe der iCUE-Software umfassend angepasst und erneut im Onboard-Speicher gespeichert werden.

STATUS-LED FÜR INTEGRIERTE PROFILE	PROFIL 1	PROFIL 2	PROFIL 3
	ROT	GRÜN	BLAU
<b>DPI-STUFEN-STATUS</b>			
STUFE 1	800 DPI	400 DPI	800 DPI
STUFE 2	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI
STUFE 3	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI
STUFE 4	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI
STUFE 5	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI
<b>KEY SLIDER MAPPING</b>			
TASTE 1	1	1	1
TASTE 2	2	2	2
TASTE 3	3	3	3
TASTE 4	4	4	4
TASTE 5	5	5	5
TASTE 6	6	6	6
TASTE 7	7	7	7
TASTE 8	8	8	8
TASTE 9	9	9	9
TASTE 10	0	0	0
TASTE 11	-	-	-
TASTE 12	=	=	=

## UW MUIS VERKENNEN



- A — LINKERMUISKNOP
- B — MIDDELSTE MUISKNOP
- C — RECHTERMUISKNOP
- D — OPTISCHE GAMINGSENSOR
- E — TOETSENBLOKKNOPPEN AAN ZIJKANT
- F — USB-KABEL
- G — PROFIELSCHAKELKNOP
- H — DPI-SCHAKELKNOP
- I — PTFE-GLIJVOETJES
- J — TOETSENBLKVERGREDELING

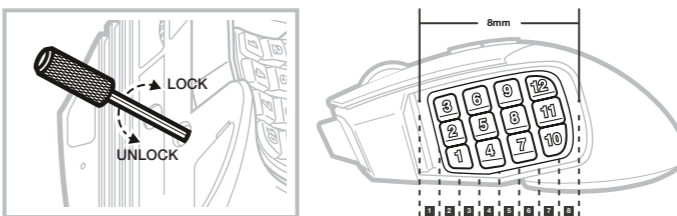
## UW MUIS INSTELLEN

- > Zet uw computer aan en sluit de muis aan op een beschikbare USB 2.0- of USB 3.0-poort van de computer.
- > Download de iCUE-software van [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads).
- > Voer het installatieprogramma uit en volg de installatie-instructies.

## DE KEY SLIDER AANPASSEN

Met het gepatenteerde Key Slider™-bedieningssysteem kunt u de 12 knoppen aan de zijkant verplaatsen, zodat u een optimale grip hebt. Volg de onderstaande stappen om de Key Slider aan te passen:

- > Steek de inbussleutel in de toetsenblokkvergrendeling aan de onderkant van de muis en draai de sleutel linksom om het toetsenblok te ontgrendelen.
- > Schuif het toetsenblok in de gewenste positie en draai de inbussleutel rechtsom om het toetsenblok te vergrendelen.

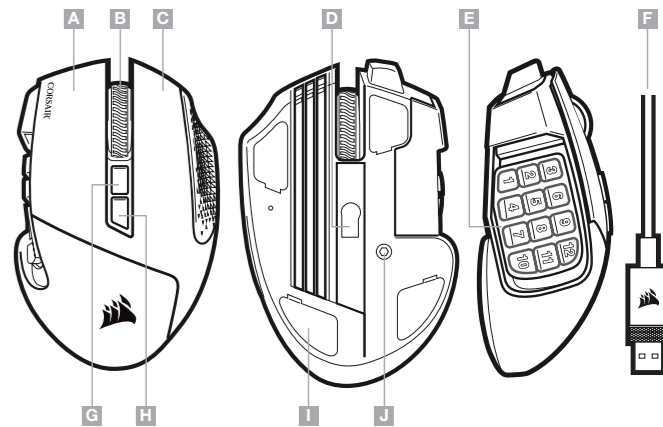


## INGEBOWDE PROFIELEN

Drie ingebouwde profielen bevatten vooraf bepaalde DPI-instellingen, knoptoewijzingen en lichteffecten. U kunt al deze instellingen volledig aanpassen met iCUE-software en ze vervolgens weer opslaan in het ingebouwde geheugen.

STATUSINDICATOR VOOR INGEBOWDE PROFIELEN	PROFIEL 1	PROFIEL 2	PROFIEL 3
	ROOD	GROEN	BLAUW
<b>STATUS DPI-NIVEAU</b>			
NIVEAU 1	800 DPI	400 DPI	800 DPI
NIVEAU 2	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI
NIVEAU 3	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI
NIVEAU 4	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI
NIVEAU 5	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI
<b>TOETSENBLKTOEWIJZING</b>			
KNOP 1	1	1	1
KNOP 2	2	2	2
KNOP 3	3	3	3
KNOP 4	4	4	4
KNOP 5	5	5	5
KNOP 6	6	6	6
KNOP 7	7	7	7
KNOP 8	8	8	8
KNOP 9	9	9	9
KNOP 10	0	0	0
KNOP 11	-	-	-
KNOP 12	=	=	=

## IL TUO MOUSE IN DETTAGLIO



- A — PULSANTE CLIC SINISTRO
- B — PULSANTE CLIC CENTRALE
- C — PULSANTE CLIC DESTRO
- D — SENSORE OTTICO GAMING
- E — PULSANTI TASTIERINO LATERALE
- F — CAVO COLLEGAMENTO USB
- G — PULSANTE CICLO PROFILO
- H — PULSANTE CICLO DPI
- I — BASI PER MOUSE IN PTFE
- J — INTERRUOTORE BLOCCO TASTIERINO

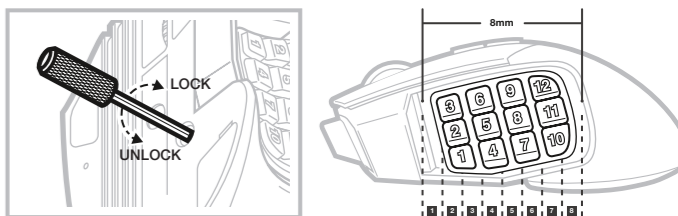
## IMPOSTAZIONE DEL MOUSE

- > Accendi il computer e collega il mouse a una porta USB 2.0 o USB 3.0 disponibile sul computer.
- > Scarica il software iCUE dal sito [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads).
- > Esegui il programma di installazione e segui le istruzioni.

## REGOLAZIONE KEY SLIDER

Il sistema di controllo brevettato Key Slider™ ti consente di configurare i 12 tasti laterali per adattarsi comodamente alla tua mano. Per regolare la barra di scorrimento del tastierino, segui i passaggi riportati di seguito:

- > Inserisci la chiave a brugola inclusa nel blocco della barra di scorrimento del tastierino posta nella parte inferiore del mouse e girala in senso antiorario per sbloccare il tastierino.
- > Sposta il tastierino nella posizione desiderata e gira la chiave a brugola in senso orario per bloccare il tastierino.



## PROFILI INTERNI

Tre slot per i profili interni offrono impostazioni DPI, assegnazioni dei pulsanti ed effetti di illuminazione predefiniti. Tutte queste impostazioni possono essere completamente personalizzate utilizzando il software iCUE e salvate nella memoria interna.

LED DI STATO PROFILO INTERNO	PROFLO N. 1	PROFLO N. 2	PROFLO N. 3
	ROSSO	VERDE	BLU
<b>STATO FASE DPI</b>			
FASE N. 1	800 DPI	400 DPI	800 DPI
FASE N. 2	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI
FASE N. 3	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI
FASE N. 4	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI
FASE N. 5	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI
<b>INTERRUPTORE BLOCCO TASTIERINO</b>			
TASTO 1	1	1	1
TASTO 2	2	2	2
TASTO 3	3	3	3
TASTO 4	4	4	4
TASTO 5	5	5	5
TASTO 6	6	6	6
TASTO 7	7	7	7
TASTO 8	8	8	8
TASTO 9	9	9	9
TASTO 10	0	0	0
TASTO 11	-	-	-
TASTO 12	=	=	=

