

SCIMITAR RGB ELITE

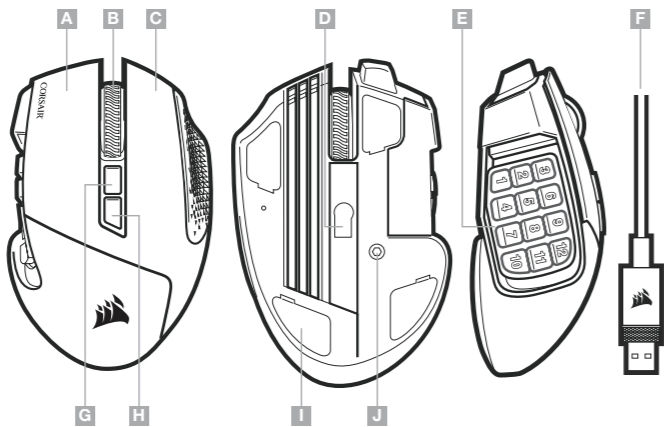
MOBA/MMO GAMING MOUSE



© 2019 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. 49-001944 AA

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

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

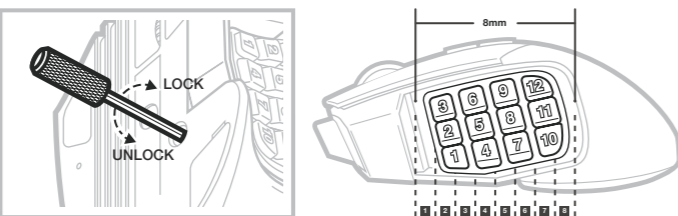
SETTING UP YOUR MOUSE

- > 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.
- > 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.

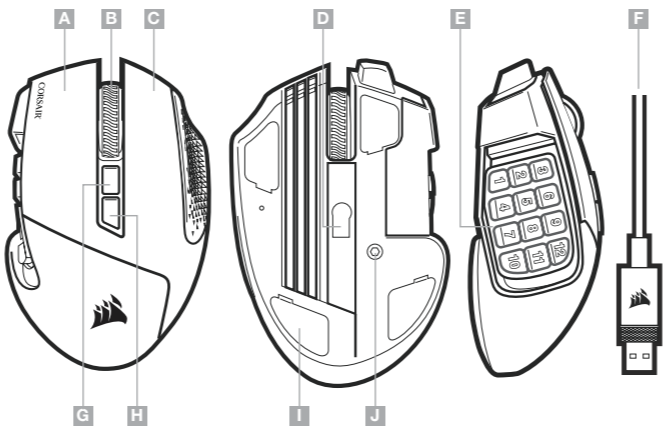


ONBOARD PROFILES

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
DPI STAGE STATUS				
STAGE #1	RED	800 DPI	400 DPI	800 DPI
STAGE #2	WHITE	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI
STAGE #3	GREEN	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI
STAGE #4	PURPLE	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI
STAGE #5	CAPRI	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI
KEYPAD SLIDER MAPPING				
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

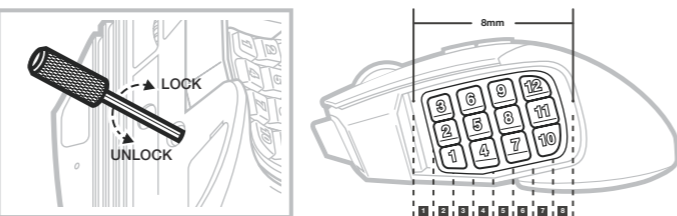
CONFIGURATION DE LA SOURIS

- > 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.
- > 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.

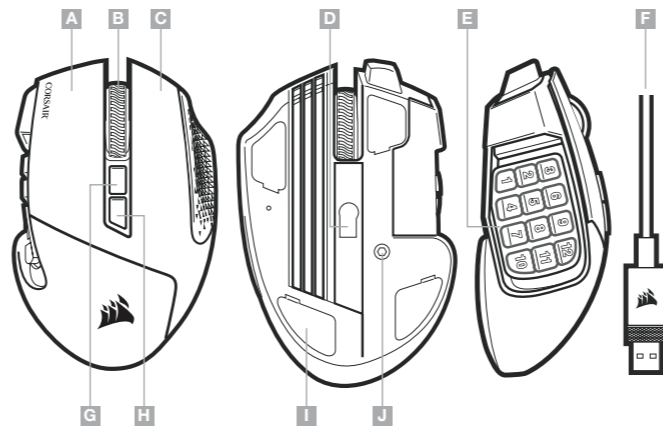


PROFILS EMBARQUÉS

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
STATUT NIVEAU DPI				
NIVEAU #1	ROUGE	800 DPI	400 DPI	800 DPI
NIVEAU #2	BLANC	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI
NIVEAU #3	VERT	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI
NIVEAU #4	VIOLET	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI
NIVEAU #5	CAPRI	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI
MAPPAGE DU PAVÉ NUMÉRIQUE COULISSANT				
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

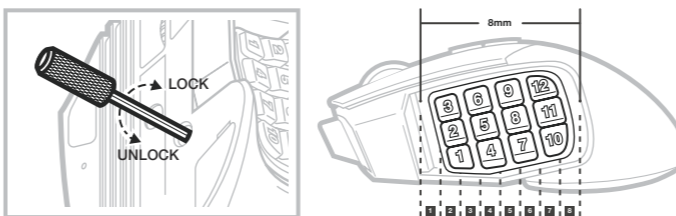
EINRICHTEN DER MAUS

- > 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 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.

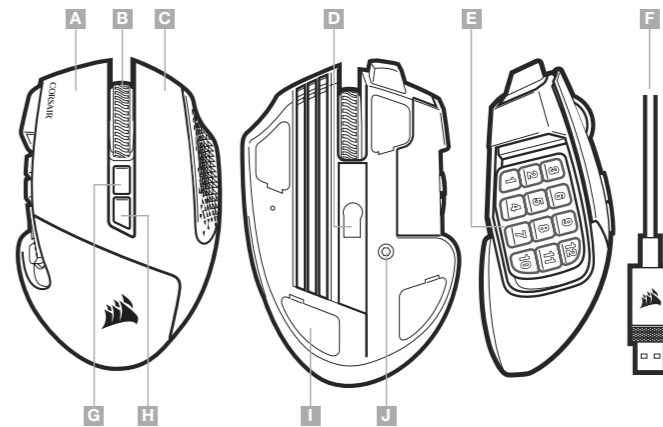


INTEGRIERTE PROFILE

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
DPI-STUFEN-STATUS				
STUFE 1	ROT	800 DPI	400 DPI	800 DPI
STUFE 2	WEISS	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI
STUFE 3	GRÜN	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI
STUFE 4	VIOLETT	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI
STUFE 5	CAPRI	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI
KEY SLIDER MAPPING				
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 — TOETSENBLKKNOPPEN AAN ZIJKANT
- F — USB-KABEL
- G — PROFIELSCHAKELKNOP
- H — DPI-SCHAKELKNOP
- I — PTFE-GLIJVOETJES
- J — TOETSENBLKVERGREDELING

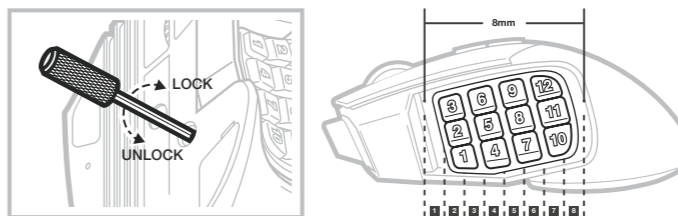
UW MUIS INSTELLEN

- > 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.
- > Voer het installatieprogramma uit en volg de installatie-instructies.

DE KEY SLIDER AANPASSEN

Met het gepatenteerde Key Slider™-bedieningsysteem 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.

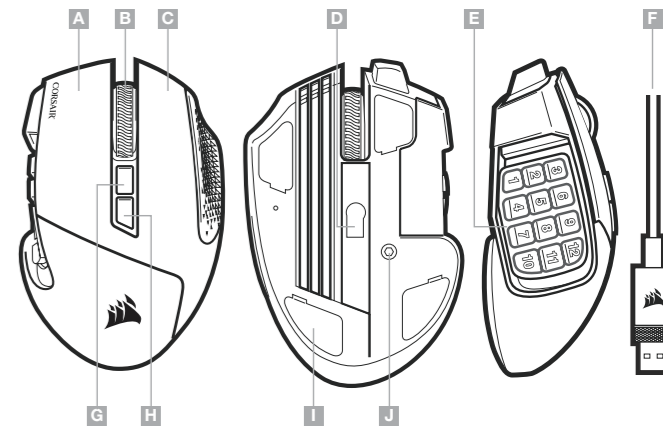


INGEBOUWDE PROFIELEN

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 INGEBOUWDE PROFIELEN		PROFIEL 1	PROFIEL 2	PROFIEL 3
		ROOD	GROEN	BLAUW
STATUS DPI-NIVEAU				
NIVEAU 1	ROOD	800 DPI	400 DPI	800 DPI
NIVEAU 2	WIT	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI
NIVEAU 3	GROEN	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI
NIVEAU 4	PAARS	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI
NIVEAU 5	CAPRI	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI
TOETSENBLKTOEWIJZING				
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

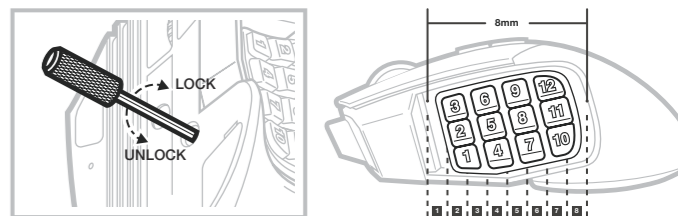
IMPOSTAZIONE DEL MOUSE

- > 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.
- > 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
STATO FASE DPI				
FASE N. 1	ROSSO	800 DPI	400 DPI	800 DPI
FASE N. 2	BIANCO	1500 DPI	800 DPI	1500 DPI
FASE N. 3	VERDE	3000 DPI	1500 DPI	4500 DPI
FASE N. 4	VIOLA	6000 DPI	3000 DPI	9000 DPI
FASE N. 5	CAPRI	9000 DPI	6000 DPI	18000 DPI
INTERRUPTORE BLOCCO TASTIERINO				
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		=	=	=

