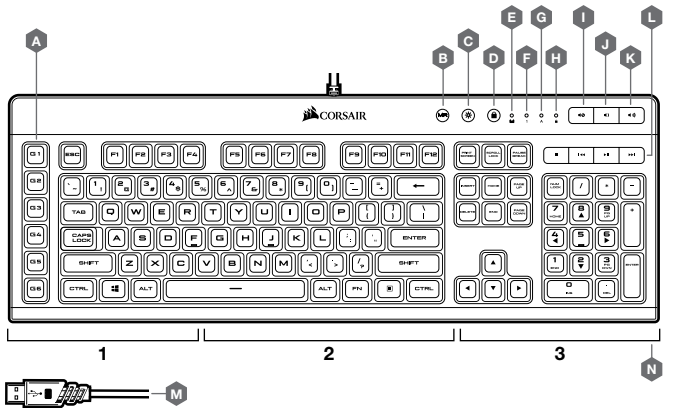


PRO GAMING BUNDLE

SETTING UP YOUR KEYBOARD / MOUSE

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

GETTING TO KNOW YOUR KEYBOARD



- A** — SIX PROGRAMMABLE MACRO KEYS
- B** — MACRO RECORD KEY
- C** — BACKLIGHT BRIGHTNESS KEY
- D** — WINDOWS KEY DISABLE
- E** — MACRO STATUS LED INDICATOR
- F** — NUM LOCK LED INDICATOR
- G** — CAPS LOCK LED INDICATOR
- H** — WINDOWS KEY DISABLE LED INDICATOR
- I** — MUTE KEY
- J** — VOLUME DOWN KEY
- K** — VOLUME UP KEY
- L** — DEDICATED MULTIMEDIA KEYS
- M** — USB CONNECTION CABLE
- N** — THREE CUSTOMIZABLE LIGHTING ZONES

KEYBOARD MACRO KEY FUNCTIONS

K55 RGB gaming keyboard has dedicated G1-G6 macro keys. Those keys can be assigned to perform certain single or multi-key press actions for quick access during the game or everyday computing.

TO RECORD MACRO

- > Press MR key. The macro status LED indicator will start blinking to indicate macro recording mode is now on.
- > Select G-key you want the macro assigned to. The macro status LED indicator will start blinking rapidly to indicate macro recording is now in progress.
- > Every keypress will now be recorded.
- > Press MR key to stop recording. The macro status LED indicator will stop blinking and turn off.

TO EXECUTE MACRO

- > Press any G1-G6 key to play previously recorded macro.

SPECIAL KEYBOARD MACRO KEY FUNCTIONS

Press and hold MR key for 5 seconds to enter Special Macro Key Functions mode. The macro status LED indicator will turn solid white to confirm the new mode of operation. While in this mode, you have access to three macro key functions.

ENABLING, DISABLING, AND REMOVING MACROS

Once you're in this mode, press one of the G1-G6 macro keys to check the respective macro's status. A rapidly blinking LED light will indicate the macro's status:

- > it blinks once to confirm that the G key is enabled,
- > and twice to confirm that the G key is disabled.

All of the G1-G6 macro keys are enabled by default. You can keep pressing the G key to enable or disable the macro; the LED light will always reflect the macro's current status.

TO DISABLE ANY G1-G6 MACRO KEY

- > Press any G1-G6 key to disable the macro key without deleting action (if previously assigned). The macro status LED indicator will blink rapidly twice to confirm selected key is now disabled.

TO ENABLE ANY G1-G6 MACRO KEY

- > Press any G1-G6 key again to enable the macro key. The macro status LED indicator will blink rapidly once to confirm selected key is now enabled.

TO DELETE MACRO ASSIGNED TO G1-G6 MACRO KEY

- > Press and hold any G1-G6 key for 3 seconds to delete macro previously assigned to the key. The macro status LED indicator will blink rapidly three times to confirm macro has been deleted.

To exit Special Macro Key Functions mode, press and hold MR key for 5 seconds. The macro status LED indicator will turn off to confirm.

BUILT-IN KEYBOARD LIGHTING MODES

K55 RGB features 3-zone RGB backlighting and comes with 12 preconfigured lighting modes. Those modes can be accessed with FN key. Below table outlines available lighting modes and keyboard shortcuts to access them.

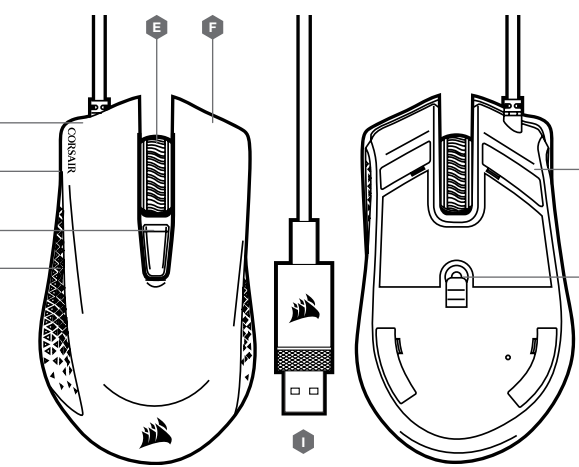
MODE	FN KEY COMBO	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3
1	FN + 1	RED	GREEN	BLUE
2	FN + 2	YELLOW	CYAN	PURPLE
3	FN + 3	BLUE	CYAN	RED
4	FN + 4	PURPLE	GREEN	YELLOW
5	FN + 5	ORANGE	PURPLE	CYAN
6	FN + 6	GREEN	BLUE	WHITE
7	FN + 7	CUSTOM (DEFAULT: OFF)	CUSTOM (DEFAULT: OFF)	CUSTOM (DEFAULT: OFF)
8	FN + 8	CYCLE THROUGH THE SAME COLOR ON ALL 3 ZONES: RED / GREEN / BLUE/ YELLOW / CYAN / PURPLE / ORANGE / WHITE		
9	FN + 9	COLOR PULSE, ALL 3 ZONES: RED / GREEN / BLUE/ YELLOW / CYAN / PURPLE / ORANGE / WHITE		
10	FN + 0	COLOR SHIFT, ALL 3 ZONES: RED / GREEN / BLUE/ YELLOW / CYAN / PURPLE / ORANGE / WHITE		
11	FN + -	COLOR PULSE, ALL 3 ZONES AT A TIME, MOVES FROM RIGHT TO LEFT: RED / GREEN / BLUE/ YELLOW / CYAN / PURPLE / ORANGE / WHITE		
12	FN + =	RAINBOW WAVE		

Dynamic lighting modes 9 through 12 can be further customized with various speed and/or direction modes.

MODES				FN KEY COMBO	FUNCTION
9	10	11	12		
Y	Y	Y	Y	FN + UP ARROW	INCREASE SPEED (FAST -> MEDIUM -> SLOW)
Y	Y	Y	Y	FN + DOWN ARROW	INCREASE SPEED (SLOW -> MEDIUM -> FAST)
N	N	Y	Y	FN + LEFT ARROW	CHANGE DIRECTION FROM RIGHT TO LEFT
N	N	Y	Y	FN + RIGHT ARROW	CHANGE DIRECTION FROM LEFT TO RIGHT

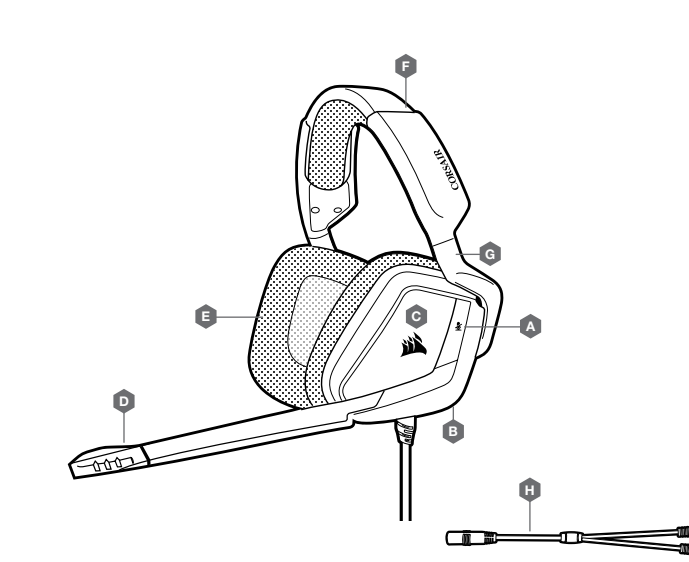
GETTING TO KNOW YOUR MOUSE

All mouse buttons are programmable through iCUE software.



- A** — LEFT CLICK
- B** — FORWARD
- C** — DPI SWITCH
- D** — BACKWARD
- E** — MIDDLE CLICK
- F** — RIGHT CLICK
- G** — PTFE GLIDE PADS
- H** — OPTICAL GAMING SENSOR
- I** — USB CONNECTION CABLE

GETTING TO KNOW YOUR HEADSET



- A** — MUTE BUTTON
- B** — JOG DIAL (VOLUME + EQ)
- C** — RGB LIGHT (USER PROGRAMMABLE)
- D** — MIC LED (MUTE)
- E** — MICROFIBER COVERED EAR PADS
- F** — HEADBAND ADJUSTMENT
- G** — CANTILEVERED ARM + HINGE
- H** — Y-ADAPTER CABLE (FEMALE 4-POLE 3.5MM TO DUAL MALE 3-POLE FOR PC)

CAUTION!
The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user authority to operate the equipment.

FCC STATEMENT

WARNING: Changes or modifications not expressly approved by CORSAIR MEMORY, Inc could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- > Reorient or relocate the receiving antenna.
- > Increase the separation between the equipment and receiver.
- > Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- > Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE ON ENVIRONMENTAL PROTECTION
After the implementation of the European Directive 2012/19/EU in the national legal system, the following applies:

- Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste.
- Consumers are obligated by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose of point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilizing old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

COMPLIANCE

CORSAIR MEMORY, Inc. declares that this radio equipment model "RGP0031 / RGP0074 / RDA0002" is in compliance with Directive 2014/30/EU and Directive 2011/65/EU. A copy of the original declaration of conformity can be obtained at "regulatory@corsair.com".

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

ETL STATEMENT

For use only with NRTL listed end product and Keyboard Rating: 5V~500mA Max., Mouse Rating: 5V~100mA Max.

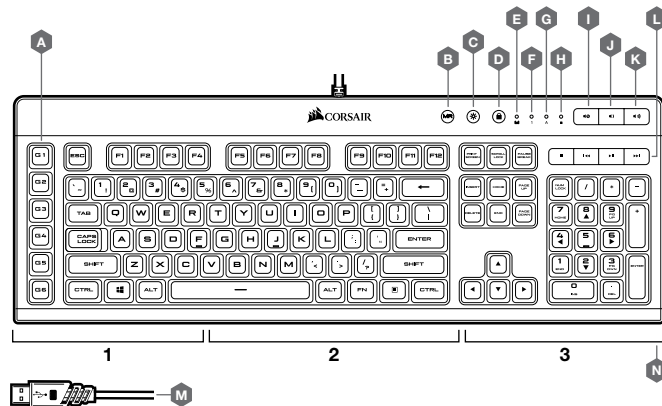
This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

CORSAIR MEMORY BV
Wormerweg 8, 1311XB Almere, The Netherlands

CONFIGURATION DE VOTRE CLAVIER / SOURIS

- > Allumez votre ordinateur et branchez le clavier sur un port USB 2.0 ou USB 3.0
- > Téléchargez le logiciel iCUE sur <http://www.corsair.com/downloads>
- > Exécutez le programme d'installation et suivez les instructions d'installation.

PRÉSENTATION DE VOTRE CLAVIER



- A** – SIX TOUCHES DE MACRO PROGRAMMABLES
- B** – TOUCHE D'ENREGISTREMENT DE MACRO
- C** – TOUCHE DE LUMINOSITÉ DU RÉTROÉCLAIRAGE
- D** – DÉSACTIVATION DE LA TOUCHE WINDOWS
- E** – VOYANT À LED D'ÉTAT DE MACRO
- F** – VOYANT À LED DU VERROUILLAGE NUMÉRIQUE
- G** – VOYANT À LED DU VERROUILLAGE DES MAJUSCULES
- H** – VOYANT À LED DE DÉSACTIVATION DE LA TOUCHE WINDOWS
- I** – TOUCHE SILENCE
- J** – TOUCHE BAISSÉ DU VOLUME
- K** – TOUCHE HAUSSE DU VOLUME
- L** – TOUCHES MULTIMÉDIAS DÉDIÉES
- M** – CÂBLE DE CONNEXION USB
- N** – TROIS ZONES RÉTROÉCLAIRÉES PERSONNALISABLES

FONCTIONS MACRO DU CLAVIER

Le clavier de jeu K55 RGB est doté des touches de macro dédiées G1 à G6. Ces touches peuvent être configurées pour actionner une ou plusieurs touches, pour un accès accéléré pendant le jeu ou lors des tâches informatiques quotidiennes.

ENREGISTREMENT D'UNE MACRO

- > Appuyez sur la touche MR. L'indicateur LED de statut des macros commence à clignoter pour indiquer que le mode d'enregistrement des macros est à présent activé.
- > Sélectionnez la touche G à laquelle vous souhaitez que la macro soit affectée. L'indicateur LED de statut des macros commence à clignoter rapidement pour indiquer que l'enregistrement de la macro est à présent en cours.
- > Chaque pression de touche est à présent enregistrée.
- > Appuyez sur la touche MR pour arrêter l'enregistrement. L'indicateur LED de statut des macros cesse de clignoter et s'éteint.

EXÉCUTION D'UNE MACRO

- > Appuyez sur une des touches G1 à G6 pour lancer la macro préalablement enregistrée.

FONCTIONS SPÉCIALES DES TOUCHES DE MACRO

Maintenez enfoncée la touche MR pendant 5 secondes pour accéder au mode Fonctions spéciales des touches de macro. Le voyant à LED d'état de macro reste allumé en blanc pour confirmer le nouveau mode de fonctionnement. Ce mode vous donne accès à trois fonctions des touches de macro.

ACTIVATION, DÉSACTIVATION, ET SUPPRESSION D'UNE MACRO

- Lorsque vous êtes dans ce mode, appuyez sur l'une des touches de macro G1 à G6 pour connaître son état. Le voyant à LED d'état de macro clignote rapidement:
- > une fois pour confirmer que la touche G est activée;
 - > deux fois pour confirmer que la touche G est désactivée.

Toutes les touches de macro G1 à G6 sont activées par défaut. Vous pouvez continuer à appuyer sur la touche G pour passer successivement de l'état activé à l'état désactivé, tandis que le voyant à LED reflète l'état en cours.

DÉSACTIVATION D'UNE DES TOUCHES DE MACRO G1 À G6

- > Appuyez sur une des touches G1 à G6 pour désactiver la touche de macro sans supprimer l'action (si elle a été préalablement attribuée). Le voyant à LED d'état de macro clignote rapidement deux fois pour confirmer que la touche sélectionnée est maintenant désactivée.

ACTIVATION D'UNE DES TOUCHES DE MACRO G1 À G6

- > Appuyez sur une des touches G1 à G6 pour activer la touche de macro. Le voyant à LED d'état de macro clignote rapidement une fois pour confirmer que la touche sélectionnée est maintenant activée.

SUPPRESSION D'UNE MACRO ATTRIBUÉE À UNE DES TOUCHES DE MACRO G1 À G6

- > Maintenez enfoncée une des touches G1 à G6 pendant 3 secondes pour supprimer la macro préalablement attribuée à la touche. Le voyant à LED d'état de macro clignote rapidement trois fois pour confirmer que la macro a été supprimée.

Pour quitter le mode Fonctions spéciales des touches de macro, maintenez enfoncée la touche MR pendant 5 secondes. Le voyant à LED d'état de macro s'éteint pour confirmer.

MODES DE RÉTROÉCLAIRAGE

Le K55 RGB dispose d'un rétroéclairage RGB sur 3 zones et de 12 modes lumineux préconfigurés. Ces modes sont accessibles avec la touche FN. Le tableau ci-dessous présente les modes lumineux disponibles et les raccourcis clavier qui permettent d'y accéder.

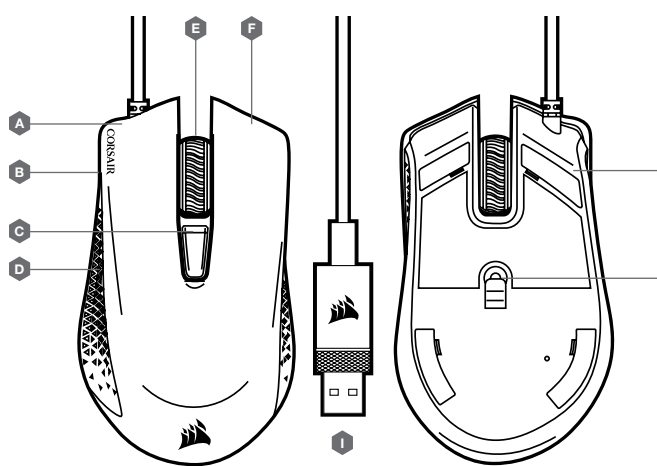
MODE	COMBO TOUCHE FN	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3
1	FN + 1	ROUGE	VERT	BLEU
2	FN + 2	JAUNE	CYAN	VIOLET
3	FN + 3	BLEU	CYAN	ROUGE
4	FN + 4	VIOLET	VERT	JAUNE
5	FN + 5	ORANGE	VIOLET	CYAN
6	FN + 6	VERT	BLEU	BLANC
7	FN + 7	PERSONNALISÉ (DÉFAUT:DÉSACTIVÉ)	PERSONNALISÉ (DÉFAUT:DÉSACTIVÉ)	PERSONNALISÉ (DÉFAUT:DÉSACTIVÉ)
8	FN + 8	DÉFILEMENT DE LA MÊME COULEUR SUR LES 3 ZONES: ROUGE / VERT / BLEU / JAUNE / CYAN / VIOLET / ORANGE / BLANC		
9	FN + 9	IMPULSION DE COULEUR SUR LES 3 ZONES: ROUGE / VERT / BLEU / JAUNE / CYAN / VIOLET / ORANGE / BLANC		
10	FN + 0	CHANGEMENT DE COULEUR SUR LES 3 ZONES: ROUGE / VERT / BLEU / JAUNE / CYAN / VIOLET / ORANGE / BLANC		
11	FN + -	IMPULSION DE COULEUR SUR LES 3 ZONES SIMULTANÉMENT, DE DROITE À GAUCHE: ROUGE / VERT / BLEU / JAUNE / CYAN / VIOLET / ORANGE / BLANC		
12	FN + =	VAGUE ARC-EN-CIEL		

Vous pouvez personnaliser davantage les modes lumineux dynamiques 9 à 12 en modifiant le sens et/ou la rapidité.

MODES				COMBO TOUCHE FN	FONCTION
9	10	11	12		
Y	Y	Y	Y	FN + FLÈCHE HAUT	RÉDUIRE LA VITESSE (RAPIDE -> MOYENNE -> LENTE)
Y	Y	Y	Y	FN + FLÈCHE BAS	AUGMENTER LA VITESSE (LENTE -> MOYENNE -> RAPIDE)
N	N	Y	Y	FN + FLÈCHE GAUCHE	CHANGER LA DIRECTION DE DROITE À GAUCHE
N	N	Y	Y	FN + FLÈCHE DROITE	CHANGER LA DIRECTION DE GAUCHE À DROITE

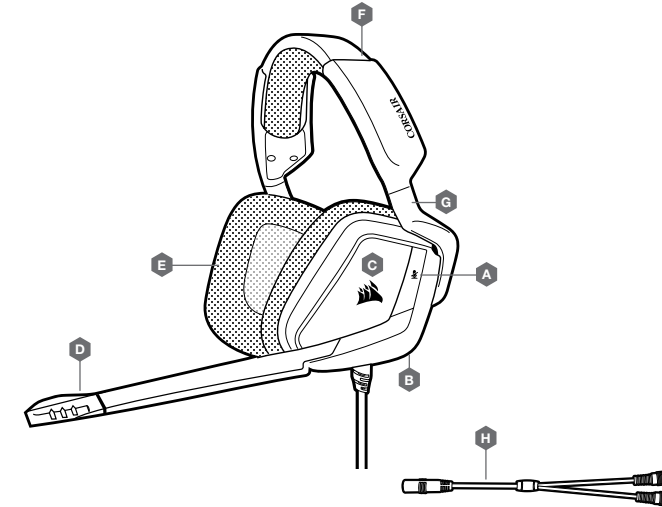
PRÉSENTATION DE LA SOURIS

Chaque bouton de la souris est programmable via le logiciel iCUE.



- A** – CLIC GAUCHE
- B** – SUIVANT
- C** – DÉFILEMENT DPI
- D** – PRÉCÉDENT
- E** – CLIC DU MILIEU
- F** – CLIC DROIT
- G** – PATINS EN PTFE
- H** – CAPTEUR GAMING OPTIQUE
- I** – CÂBLE DE CONNEXION USB

PRÉSENTATION DU CASQUE



- A** – BOUTON DE COUPURE DU MICROPHONE
- B** – MOLETTE (VOLUME + EQ)
- C** – ÉCLAIRAGE RGB (PERSONNALISABLE)
- D** – VOYANT LED MICROPHONE (SILENCE)
- E** – COUSSINETS D'OREILLE RECOUVERTS DE MICROFIBRE
- F** – RÉGLAGE DE L'ARCEAU
- G** – BRAS EN PORTE-À-FAUX + CHARNIÈRE
- H** – CÂBLE ADAPTATEUR EN Y (FICHE FEMELLE DE 3.5 MM À 4 BROCHES VERS FICHE MÂLE DOUBLE À 3 BROCHES, POUR PC)

MISE EN GARDE!
Le fabricant n'est pas responsable des interférences radioélectriques ou télévisuelles provoquées par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit que l'utilisateur a de se servir de cet équipement.

Cet appareil numérique de Class B est en conformité avec les normes Canadiennes sur le matériel brouilleur. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)