

K70

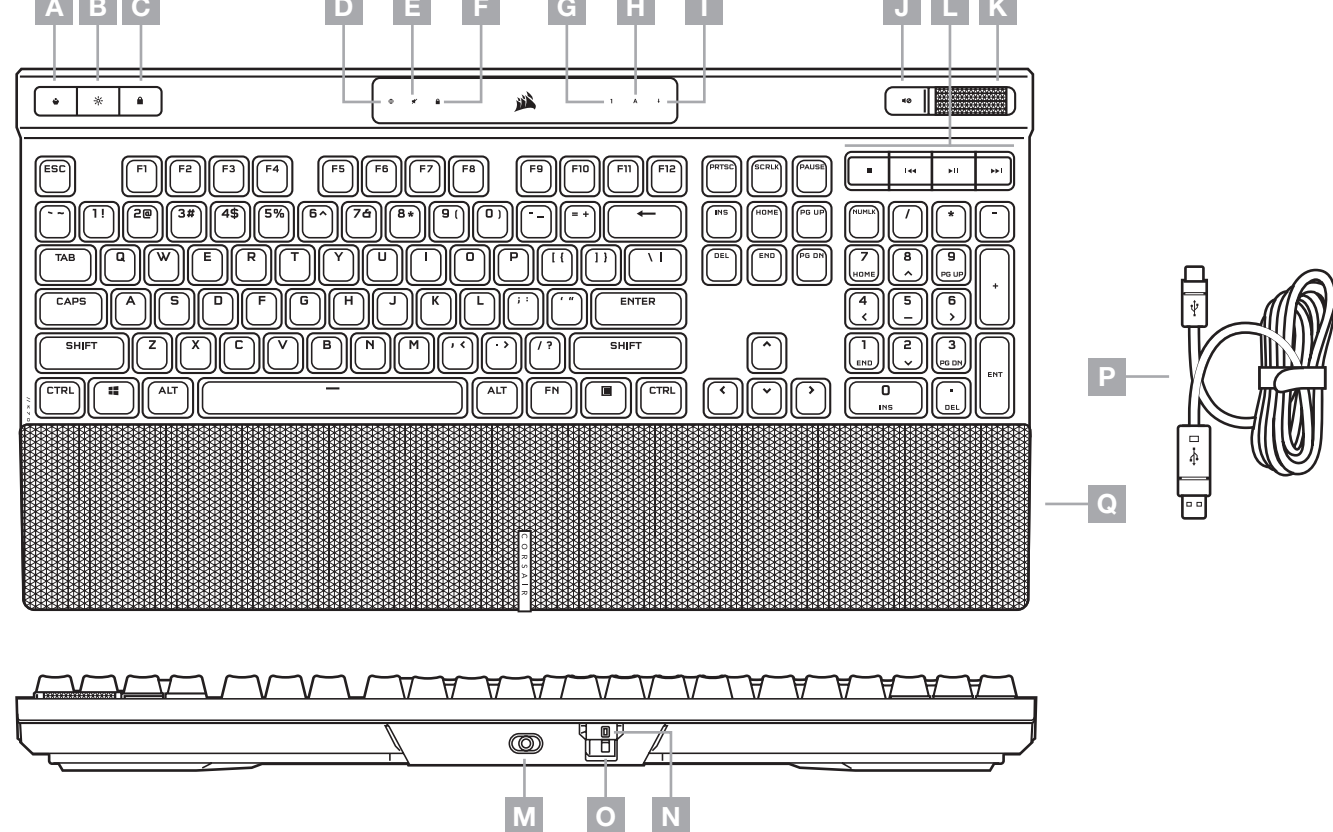
K70 RGB PRO Mechanical Gaming Keyboard
K70 PRO RGB Optical-Mechanical Gaming Keyboard

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| EN ENGLISH | SV SVENSKA | BP PORTUGUÊS (BRAZIL) |
| FR FRANÇAIS (EURO) | NO NORSK | PL POLSKI |
| CF FRANÇAIS (CAN) | IT ITALIANO | RU РУССКИЙ |
| DE DEUTSCH | ES ESPAÑOL (EURO) | TC 繁體中文 |
| NL NEDERLANDS | LA ESPAÑOL (LATIN AMERICA) | JA 日本語 |
| DA DANSK | PT PORTUGUÊS (EURO) | KO 한국어 |
| FI SUOMI | | AR العربية |



ENGLISH

GETTING TO KNOW YOUR KEYBOARD



- | | |
|-----------------------------------|---|
| A — PROFILE SWITCH HOTKEY | J — VOLUME MUTE HOTKEY |
| B — BRIGHTNESS HOTKEY | K — VOLUME ROLLER |
| C — WINDOWS LOCK HOTKEY | L — MEDIA CONTROL HOTKEYS |
| D — MACRO RECORD INDICATOR | M — USB TYPE-C PORT |
| E — VOLUME MUTE INDICATOR | N — TOURNAMENT SWITCH |
| F — WIN LOCK INDICATOR | O — TOURNAMENT MODE INDICATOR |
| G — NUM LOCK INDICATOR | P — DETACHABLE USB TYPE-C TO A CABLE |
| H — CAPS LOCK INDICATOR | Q — DETACHABLE MAGNETIC PALM REST |
| I — SCROLL LOCK INDICATOR | |

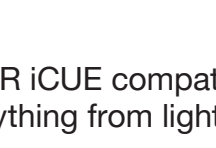
1

SETTING UP YOUR KEYBOARD

Connect the detachable USB cable (P) to the keyboard USB Type-C port (M) and to an available USB 3.0 or better Type-A port on your Windows® PC, Apple Mac®, or Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

SOFTWARE MODE



When iCUE is running the keyboard operates in software mode and is controlled by iCUE.

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 lighting to powerful macros.

Download iCUE from www.corsair.com/downloads.

HARDWARE MODE

When iCUE is not running or the keyboard is connected to a device that does not support iCUE, the keyboard operates in hardware mode which uses profiles and settings saved to the onboard storage.

With iCUE and the new dynamic profile system, you can create as many custom profiles as can fit onto the 8MB of onboard storage. Each profile can store complex backlighting effects (up to 20 layers), actions & macros, and settings.*

*The number of lighting effects layers per profile and total number of profiles that can be saved to onboard storage will vary based on complexity.

AXON HYPER-PROCESSING TECHNOLOGY



CORSAIR AXON delivers a powerful and responsive keyboard experience with:

- > Hyper-fast keystroke detection and processing
- > Up to 8,000Hz hyper-polling (adjustable in iCUE device settings)
- > Up to 20-layer onboard lighting effects (programmable in iCUE per profile)

FACTORY RESET

To clear the onboard memory, hold the ESC key while plugging in the USB cable (P) to your system, then release the ESC key after two seconds. The keyboard will then power on normally and be reset to factory defaults.

2

FUNCTION HOTKEYS

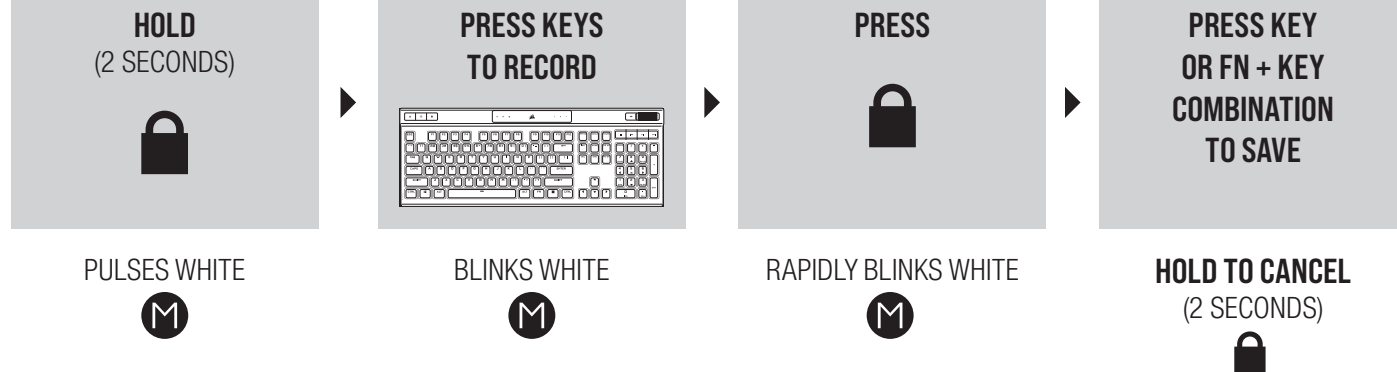
| HOTKEY | PRESS FUNCTION |
|--------|--|
| | Cycles through software or hardware profiles (depending on mode) |
| | Adjusts backlighting brightness in 20% decrements |
| | Disables the Windows key to prevent accidental keypresses* |

*Can be programmed in iCUE to also disable other contextual menu key presses. Holding this key enters macro recording mode.

MACRO RECORDING

Macros can be recorded at any time via the below process. In hardware mode your macros are recorded to onboard storage and in software mode your macros are recorded to the current iCUE profile.

MACRO RECORDING PROCESS



MACRO CLEANING PROCESS



Keys that can be recorded:
> Standard keys

Macros can be recorded to:
> Any standard key*
> FN + key*

*Hotkeys cannot be recorded over with onboard macro recording.

NOTE: Saving a key to a key or existing shortcut will overwrite that function until cleared.



With iCUE you can edit recorded macros and assign additional actions to keys.

3

ONBOARD LIGHTING

Keyboard lighting effects can be controlled via the onboard shortcuts below when iCUE is not running or the keyboard is connected to a device that does not support iCUE.

| SHORTCUT | LIGHTING EFFECT | SHORTCUT | FUNCTION |
|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------|
| FN + 1 | Spiral Rainbow | FN + ` | Reset to Onboard Stored Effect |
| FN + 2 | Rain | FN + - | Reduce Effect Speed* |
| FN + 3 | Rainbow Wave | FN + = | Increase Effect Speed* |
| FN + 4 | Visor | FN + [| Rotate Effect Left* |
| FN + 5 | Type Lighting (Per-key) | FN +] | Rotate Effect Right* |
| FN + 6 | Type Lighting (Ripple) | | |
| FN + 7 | Color Shift | | |
| FN + 8 | Color Pulse | | |
| FN + 9 | Color Wave | | |
| FN + 0 | Static Color (Press to cycle colors) | | |

*Functions supported on select effects.



With iCUE you can program vivid and dynamic custom multi-layered lighting effects, then save them to onboard storage.

TOURNAMENT SWITCH

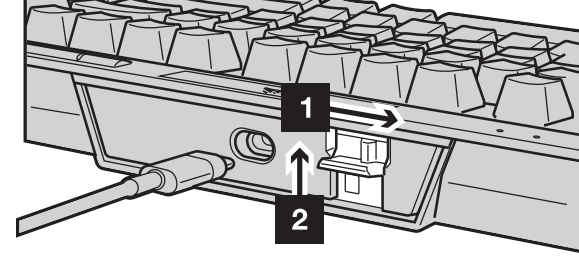
The Tournament Switch (N) is located on the backside of the keyboard and when turned on puts the keyboard into a competition compliant mode that:

- > Disables custom actions and macros to prevent accidental activation
- > Changes backlighting to static single color to reduce distraction
- > Offers standard operation without profiles and profile switching

Other keyboard functions including the brightness key (B), Windows lock key (C), volume control (J, K), and stand keys (L) still function as normal.

To enable Tournament Mode:

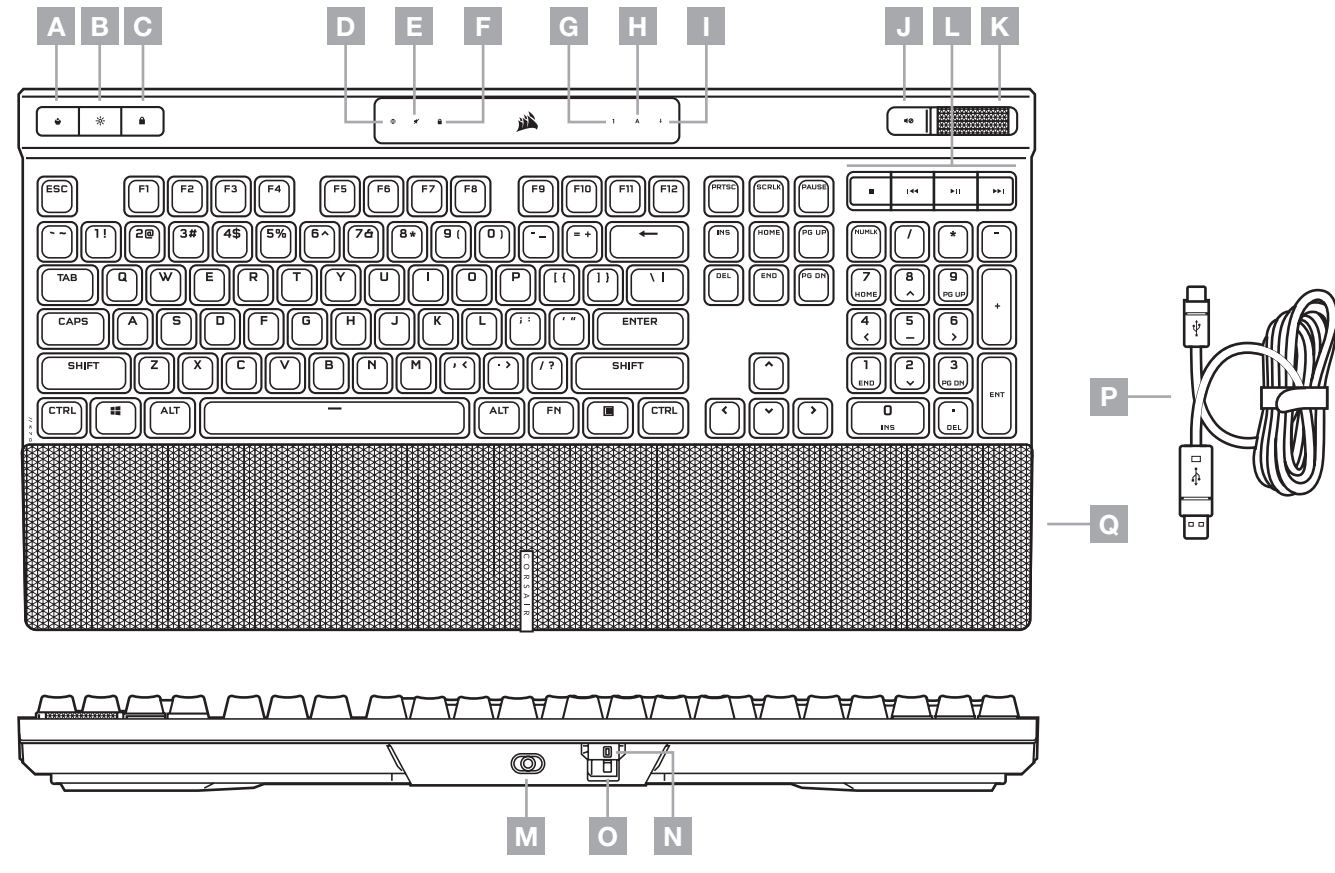
1. Move the switch to the right position
> Indicator (O) will light up red when enabled
2. Flip up the switch cover to lock into place



With iCUE you can change the color of the RGB LED's while in tournament mode.

4

PRÉSENTATION DU CLAVIER



| | |
|--|--|
| A — TOUCHE DE RACCOURCI DE CHANGEMENT DE PROFIL | J — TOUCHE DE RACCOURCI SOURDINE |
| B — TOUCHE DE RACCOURCI DE LUMINOSITÉ | K — MOLETTE DE CONTRÔLE DU VOLUME |
| C — TOUCHE DE RACCOURCI DE VERROUILLAGE WINDOWS | L — TOUCHES DE RACCOURCI MULTIMÉDIA |
| D — VOYANT ENREGISTRER MACRO | M — PORT USB TYPE-C |
| E — VOYANT SOURDINE | N — BOUTON TOURNOI |
| F — VOYANT VERROUILLAGE WINDOWS | O — VOYANT MODE TOURNOI |
| G — VOYANT VERROUILLAGE NUMÉRIQUE | P — CÂBLE USB TYPE-C VERS TYPE-A AMOVIBLE |
| H — VOYANT VERROUILLAGE DES MAJUSCULES | Q — REPOSE-POIGNET MAGNÉTIQUE AMOVIBLE |
| I — VOYANT VERROUILLAGE DU DÉFILEMENT | |

1

CONFIGURATION DU CLAVIER

Connectez le câble USB amovible (P) au port USB Type-C du clavier (M) et à un port USB 3.0 disponible ou mieux à un port Type-A sur votre PC Windows®, Apple Mac® ou Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

MODE LOGICIEL



Lorsqu'iCUE est en cours d'exécution, le clavier fonctionne en mode logiciel et est contrôlé 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, de l'éclairage aux macros puissantes.

Téléchargez iCUE sur le site [corsair.com/downloads](https://www.corsair.com/downloads).

MODE MATÉRIEL

Lorsqu'iCUE n'est pas en cours d'exécution ou que le clavier est connecté à un périphérique ne prenant pas en charge iCUE, le clavier fonctionne en mode matériel qui utilise alors les profils et paramètres sauvegardés dans le stockage intégré.

Grâce à iCUE et le nouveau système de profil dynamique, vous pouvez créer autant de profils personnalisés que le permet la mémoire de 8Mo du stockage intégré. Chaque profil peut contenir des effets de rétroéclairage complexes (jusqu'à 20 couches), des actions et des macros, ainsi que des paramètres.*

*Le nombre de couches d'effets lumineux par profil, ainsi que le nombre total de profils qui peuvent être sauvegardés dans le stockage intégré dépendent de leur complexité.

TECHNOLOGIE D'HYPERTRAITEMENT AXON



CORSAIR AXON offre une expérience sur clavier puissante et responsive avec:

- > Une détection et un traitement hyper-rapide des touches de frappe
- > Un taux d'interrogation allant jusqu'à 8000Hz (réglable dans les paramètres du périphérique iCUE)
- > Des effet lumineux embarqués allant jusqu'à 20 couches (programmables dans iCUE par profil)

RÉINITIALISATION DES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

Pour effacer la mémoire intégrée, maintenez la touche Échap enfoncée pendant deux secondes tout en connectant le câble USB (P) à votre système. Le clavier s'allume ensuite normalement et ses paramètres par défaut sont réinitialisés.

2

RACCOURCIS DE FONCTION

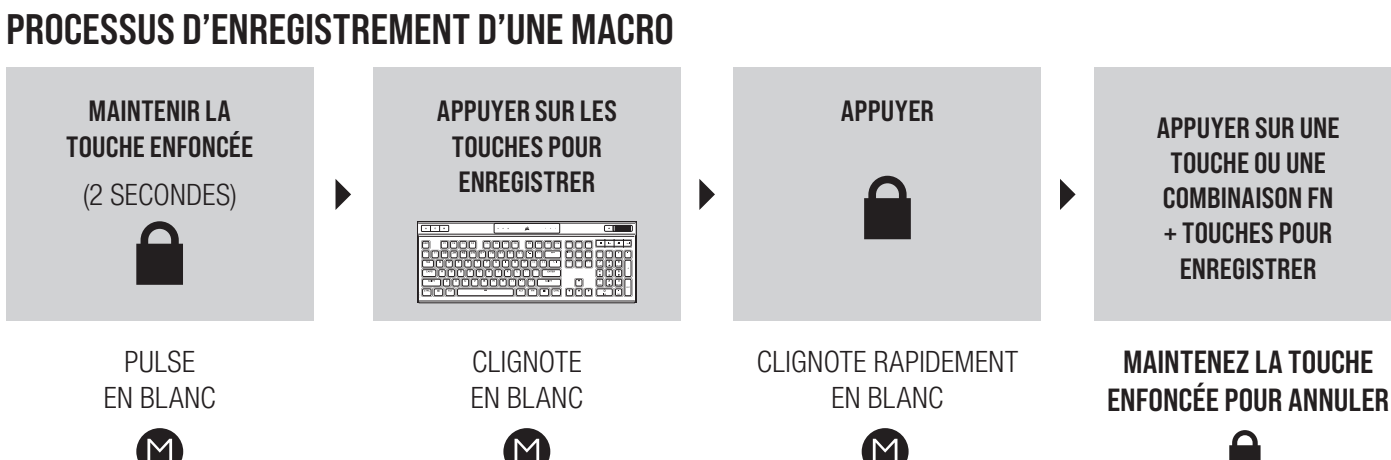
| TOUCHE DE RACCOURCI | FONCTION D'APPLI |
|---------------------|---|
| | Fait défiler les profils logiciels et matériels (en fonction du mode) |
| | Ajuste la luminosité du rétroéclairage par palier de 20% |
| | Désactive la touche Windows et évite ainsi les pressions de touche accidentelles* |

*Avec iCUE, vous pouvez aussi programmer cette touche pour qu'elle désactive aussi d'autres pressions de touche du menu contextuel. Une pression sur cette touche permet d'entrer en mode d'enregistrement de macro.

ENREGISTREMENT D'UNE MACRO

Vous pouvez enregistrer une macro à tout moment en suivant le processus ci-dessous. En mode matériel, vos macros sont sauvegardées dans le stockage intégré, tandis qu'en mode logiciel elles le sont dans votre profil iCUE actuel.

PROCESSUS D'ENREGISTREMENT D'UNE MACRO



PROCESSO DE APAGAMENTO DE MACROS



REMARQUE: Enregistrer une macro sur une touche ou un raccourci clavier existant écrasera cette fonction jusqu'à la suppression de la macro.



Avec iCUE, vous pouvez modifier des macros enregistrées et affecter des actions supplémentaires à des touches.

3

ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ

Les effets lumineux du clavier peuvent être contrôlés par les raccourcis intégrés repris ci-dessous lorsqu'iCUE n'est pas en cours d'exécution ou lorsque le clavier est connecté à un périphérique ne prenant pas en charge iCUE.

| RACCOURCI | EFFET D'ÉCLAIRAGE | RACCOURCI | FONCTION |
|---------------|--|---------------|--|
| FN + 1 | Arc-en-ciel En Spirale | FN + ` | Revenir À L'effet Sauvegardé Sur Le Stockage Intégré |
| FN + 2 | Pluie | FN + - | Diminuer La Vitesse De L'effet* |
| FN + 3 | Vague Arc-en-ciel | FN + = | Augmenter La Vitesse De L'effet* |
| FN + 4 | Visor | FN + [| Tourner L'effet À Gauche* |
| FN + 5 | Éclairage Par Touche (Touche) | FN +] | Tourner L'effet À Droite* |
| FN + 6 | Éclairage Par Touche (Ondulation) | | |
| FN + 7 | Changement De Couleur | | |
| FN + 8 | Impulsion De Couleur | | |
| FN + 9 | Onde De Couleur | | |
| FN + 0 | Couleur Statique (Appuyez pour faire défiler les couleurs) | | |

*Fonctions prises en charge sur une sélection d'effets.



Grâce à iCUE, vous pouvez programmer des effets lumineux multicouches dynamiques et éblouissants, puis les sauvegarder sur le stockage intégré.

BOUTON TOURNOI

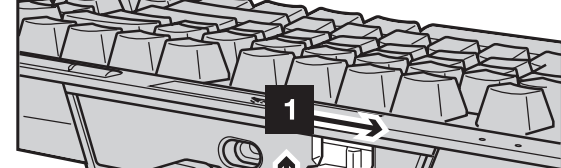
Le bouton Tournoi (N) est situé au dos du clavier et lorsqu'il est actif, le clavier fonctionne en mode de compétition qui offre les avantages suivants:

- > Désactive les actions et macros personnalisées pour éviter les activations accidentelles
- > Active le rétroéclairage statique à une couleur pour une distraction minimale
- > Offre des opérations standard sans profil ni basculement de profil

Les autres fonctions du clavier, notamment la touche de luminosité (B), la touche de verrouillage Windows (C), le contrôle du volume (J, K) et les touches multimédia (L) fonctionnent toujours normalement.

Pour activer le mode Tournoi:

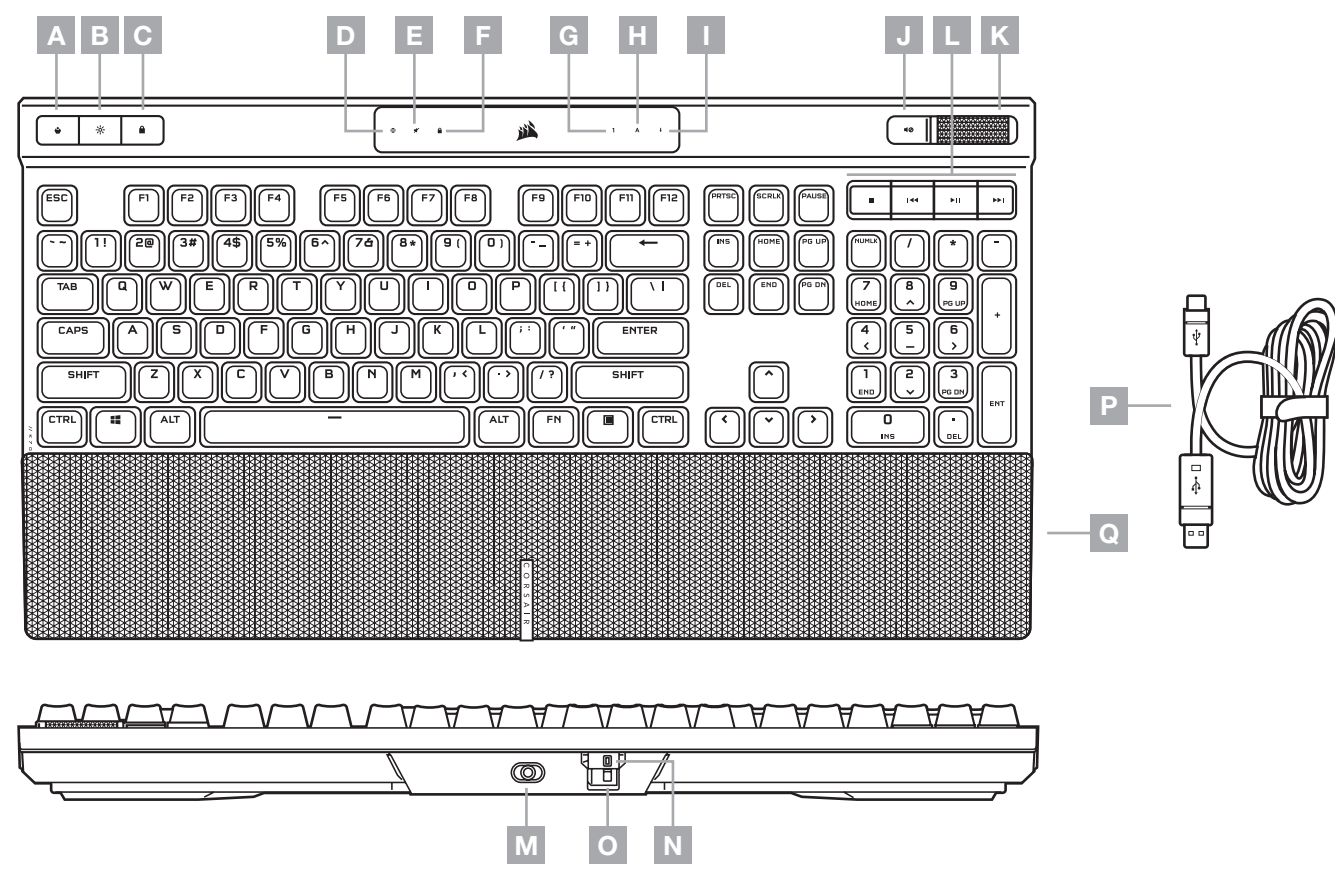
- Faites glisser le bouton vers la droite
 - > Le voyant (O) s'allume en rouge lorsqu'il est activé
- Rabattez le couvercle du bouton pour le verrouiller en place



iCUE vous permet de modifier la couleur statique des LED RGB lorsque vous êtes en mode Tournoi.

4

PRÉSENTATION DE VOTRE CLAVIER



- A** — RACCOURCI CLAVIER DE DÉFILEMENT DE PROFIL
- B** — RACCOURCI CLAVIER DE LUMINOSITÉ
- C** — RACCOURCI CLAVIER DE VERROUILLAGE WINDOWS
- D** — VOYANT D'ENREGISTREMENT DE MACRO
- E** — VOYANT DE SOURDINE
- F** — VOYANT DE VERROUILLAGE WINDOWS
- G** — VOYANT DE VERROUILLAGE NUMÉRIQUE (NUM LOCK)
- H** — VOYANT DE VERROUILLAGE DES MAJUSCULES (CAPS LOCK)
- I** — VOYANT D'ARRÊT DU DÉFILEMENT (SCROLL LOCK)
- J** — RACCOURCI CLAVIER DE SOURDINE
- K** — MOLETTE DE CONTRÔLE DU VOLUME
- L** — RACCOURCIS CLAVIER DE CONTRÔLE MULTIMÉDIA
- M** — PORT USB TYPE C
- N** — COMMUTATEUR DE MODE TOURNOI
- O** — VOYANT DE MODE TOURNOI
- P** — CÂBLE USB AMOVIBLE, TYPE C VERS TYPE A
- Q** — REPOSE-POIGNET MAGNÉTIQUE AMOVIBLE

1

CONFIGURATION DE VOTRE CLAVIER

Branchez le câble USB amovible (P) sur le port USB de type C clavier (M) et sur un port USB 3.0 ou, encore mieux, sur un port de type A disponible de votre ordinateur Windows®, ordinateur Apple Mac® ou console Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

MODE LOGICIEL

Lorsqu'iCUE est en cours d'exécution, le clavier fonctionne en mode logiciel et est contrôlé par iCUE.



Installez le logiciel iCUE sur un ordinateur Windows ou Apple Mac pour connecter tous vos produits compatibles CORSAIR iCUE et tout commander depuis une même interface, de l'éclairage aux puissantes fonctions de macros.

Téléchargez le logiciel iCUE depuis la page corsair.com/downloads.

MODE MATÉRIEL

Lorsqu'iCUE n'est pas en cours d'exécution ou que le clavier est connecté à un appareil qui ne prend pas en charge iCUE, le clavier fonctionne en mode matériel et utilise les profils et les paramètres enregistrés dans la mémoire intégrée.

iCUE et le nouveau système de profils dynamiques vous permettent de créer autant de profils personnalisés que peut contenir la mémoire intégrée de 8Mo. Chaque profil peut stocker des effets de rétroéclairage complexes (jusqu'à 20 couches), des actions, des macros et des paramètres.*

*Le nombre de couches d'effets lumineux par profil et le nombre total de profils pouvant être enregistrés dans la mémoire intégrée varient en fonction de leur complexité.

TECHNOLOGIE DE TRAITEMENT ULTRARAPIDE AXON

La technologie CORSAIR AXON offre une expérience utilisateur tout en puissance et hautement réactive avec:



- > Détection et traitement ultrarapide des frappes
- > Scrutation ultrarapide jusqu'à 8000Hz (réglable dans les paramètres de périphérique d'iCUE)
- > Effets lumineux intégrés comportant jusqu'à 20 couches (programmables pour chaque profil dans iCUE)

RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE

Pour effacer la mémoire intégrée du clavier, maintenez la touche Échap enfoncée tout en branchant le câble USB (P) sur votre système, puis relâchez la touche Échap après deux secondes. Le clavier s'allumera ensuite normalement et sera réinitialisé aux paramètres par défaut.

2

RACCOURCIS CLAVIER DE FONCTION

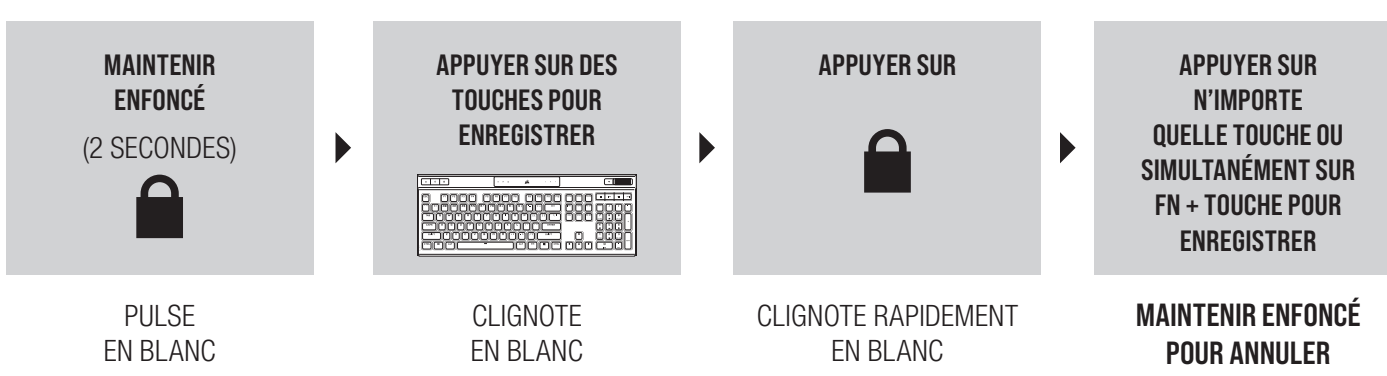
| RACCOURCI CLAVIER | FONCTION |
|-------------------|--|
| | Fait défiler les profils logiciels ou matériels (selon le mode activé) |
| | Règle la luminosité du rétroéclairage par décrets de 20% |
| | Désactive la touche Windows afin d'éviter tout appui accidentel* |

*Peut être programmé dans le logiciel iCUE pour désactiver également d'autres touches de menus contextuels. Maintenez cette touche enfoncée pour basculer en mode d'enregistrement de macro.

ENREGISTREMENT DE MACRO

Vous pouvez enregistrer des macros à tout moment à l'aide de la procédure ci-dessous. En mode matériel, vos macros sont enregistrées dans la mémoire intégrée, tandis qu'en mode logiciel, vos macros sont enregistrées dans le profil iCUE actuel.

PROCÉDURE D'ENREGISTREMENT DE MACRO



PROCÉDURE D'EFFACEMENT DE MACRO



*Les raccourcis clavier ne peuvent pas être remplacés par l'enregistrement de macros dans la mémoire intégrée.

REMARQUE: L'enregistrement d'une macro sur une touche ou un raccourci existant remplacera cette fonction jusqu'à ce que la macro soit effacée.



Le logiciel iCUE vous permet de modifier les macros enregistrées et d'affecter des actions supplémentaires aux touches.

3

ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ

Vous pouvez commander les effets d'éclairage du clavier à l'aide des raccourcis intégrés ci-dessous lorsque le logiciel iCUE n'est pas en cours d'exécution ou que le clavier est connecté à un appareil ne prenant pas en charge iCUE.

| RACCOURCI | EFFET LUMINEUX | RACCOURCI | FONCTION |
|-----------|--|-----------|--|
| FN + 1 | Arc-En-Ciel En Spirale | FN + ` | Rétablir L'effet Enregistré Dans La Mémoire Intégrée |
| FN + 2 | Pluie | FN + - | Réduire La Vitesse De L'effet* |
| FN + 3 | Vague Arc-En-Ciel | FN + = | Augmenter La Vitesse De L'effet* |
| FN + 4 | Visière | FN + [| Effet De Rotation Vers La Gauche* |
| FN + 5 | Éclairage De Frappe (par touche) | FN +] | Effet de rotation vers la droite* |
| FN + 6 | Éclairage De Frappe (ondulation) | | |
| FN + 7 | Variation De Couleur | | |
| FN + 8 | Pulsation De Couleur | | |
| FN + 9 | Vague De Couleur | | |
| FN + 0 | Couleur Statique (appuyer pour faire défiler les couleurs) | | |

*Fonctions prises en charge pour certains effets.



Le logiciel iCUE vous permet de programmer des effets lumineux multicouches colorés et dynamiques personnalisés pour ensuite les enregistrer dans la mémoire intégrée.

COMMUTATEUR DE MODE TOURNOI

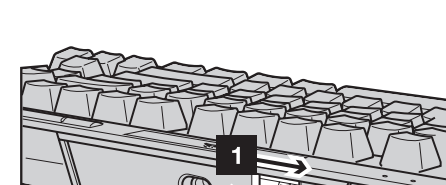
Le commutateur de mode Tournoi (N) est situé à l'arrière du clavier. Lorsque vous l'activez, le clavier bascule dans un mode adapté aux compétitions de haut niveau:

- > Désactive les actions et les macros personnalisées pour éviter toute activation accidentelle
- > Change le rétroéclairage en une seule couleur statique pour réduire les distractions
- > Offre un fonctionnement standard sans profil ni commutation de profil

Les autres fonctions du clavier telles que la touche de luminosité (B), la touche de verrouillage Windows (C), les réglages de volume (J, K) et les touches multimédias (L) demeurent inchangés et fonctionnent normalement.

Pour activer le mode Tournoi:

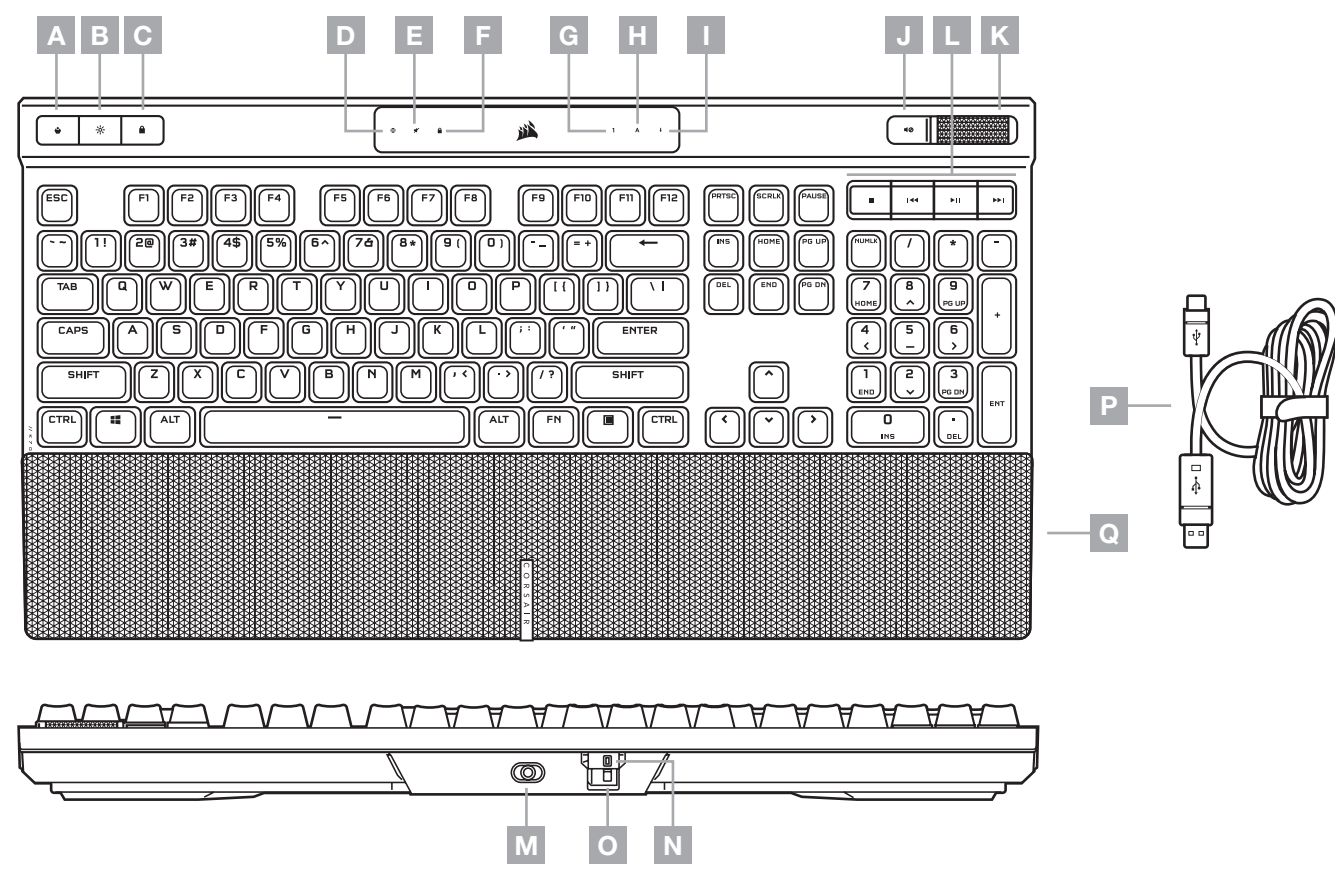
1. Faites basculer le commutateur à la position de droite
> Le voyant (O) s'allumera en rouge une fois le mode activé
2. Rabattez le couvercle du commutateur pour le verrouiller en place



Vous pouvez toujours utiliser le logiciel iCUE pour changer la couleur statique des DEL RVB lorsque le clavier est en mode Tournoi.

4

KENNENLERNEN DER TASTATUR



- | | |
|---|--|
| A – HOTKEY ZUR PROFILUMSCHALTUNG | I – ANZEIGE FÜR ROLLEN-TASTE |
| B – HOTKEY FÜR HELLIGKEIT | J – HOTKEY FÜR STUMMSCHALTUNG |
| C – HOTKEY ZUR SPERRUNG DER WINDOWS-TASTE | K – LAUTSTÄRKEREGLER |
| D – ANZEIGE FÜR MAKROAUFZEICHNUNG | L – HOTKEYS FÜR MEDIENSTEUERUNG |
| E – ANZEIGE FÜR STUMMSCHALTUNG | M – USB-TYP C-ANSCHLUSS |
| F – ANZEIGE FÜR SPERRUNG DER WINDOWS-TASTE | N – TURNIERSCHALTER |
| G – ANZEIGE FÜR NUM-TASTE | O – ANZEIGE FÜR TURNIERMODUS |
| H – ANZEIGE FÜR FESTSTELLTASTE | P – ABNEHMBARES ADAPTERKABEL (USB TYP C ZU TYP A) |
| | Q – ABNEHMBARE MAGNETISCHE HANDBALLENAUFLAGE |

1

EINRICHTEN DER TASTATUR

Schließen Sie das abnehmbare USB-Kabel (P) an den USB-Typ C-Anschluss (M) Ihrer Tastatur und an einen freien USB 3.0-Anschluss oder besser an einen Typ A-Anschluss Ihres Windows®-PC, Ihres Apple Mac® oder Ihrer Microsoft Xbox® an.*

*www.corsair.com/xbox-support

SOFTWAREMODUS



Bei Ausführung von iCUE operiert die Tastatur 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 der Beleuchtung bis zu leistungsstarken Makros.

Laden Sie iCUE unter corsair.com/downloads.

HARDWAREMODUS

Wenn iCUE nicht ausgeführt wird oder die Tastatur mit einem Gerät verbunden ist, das iCUE nicht unterstützt, operiert die Tastatur im Hardwaremodus und verwendet die im Onboard-Speicher hinterlegten Profile und Einstellungen.

Mit iCUE und dem neuen System für dynamische Profile können Sie so viele benutzerdefinierte Profile erstellen, wie auf dem 8-MB-Onboard-Speicher Platz finden. Für jedes Profil können komplexe Hintergrundbeleuchtungseffekte (bis zu 20 Ebenen), Aktionen und Makros sowie Einstellungen gespeichert werden.*

*Die Anzahl der Ebenen für die Beleuchtungseffekte pro Profil und die Gesamtanzahl der Profile, die im Onboard-Speicher abgelegt werden können, variiert je nach Komplexität.

HYPER-PROCESSING-TECHNOLOGIE VON AXON



CORSAIR AXON überzeugt mit einer leistungsstarken und reaktionsschnellen Tastatur:

- > Superschnelle Erkennung und Verarbeitung von Tastatureingaben
- > Hyper-Polling mit bis zu 8.000Hz (in iCUE-Geräteeinstellungen anpassbar)
- > Bis zu 20 Onboard-Lichteffekte (in iCUE für jedes Profil programmierbar)

ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNG

Um den internen Speicher zu löschen, schließen Sie das USB-Kabel (P) bei gedrückter ESC-Taste an Ihr System an. Lassen Sie die ESC-Taste erst nach zwei Sekunden wieder los. Die Tastatur fährt danach normal hoch und wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

2

FUNKTIONS-HOTKEYS

| HOTKEY | DRÜCKFUNKTION |
|--------|---|
| | Wechselt zwischen Software- und Hardware-Profilen (je nach Modus) |
| | Passt die Hintergrundbeleuchtung in 20-Prozent-Schritten an |
| | Deaktiviert die Windows-Taste, um versehentliche Tastenbetätigungen zu vermeiden* |

*Konfigurierbar in iCUE, so dass auch andere Kontextmenü-Tastenbetätigungen deaktiviert werden können. Durch Gedrückthalten dieser Taste wird der Makroaufzeichnungsmodus aktiviert.

MAKROAUFZEICHNUNG

Makros können jederzeit auf folgende Weise aufgezeichnet werden. Im Hardwaremodus werden Ihre Makros im Onboard-Speicher aufgezeichnet, und im Softwaremodus werden Makros im aktuellen iCUE-Profil aufgezeichnet.

MAKROAUFZEICHNUNGSVORGANG



MAKROLÖSCHVORGANG



HINWEIS: Beim Speichern eines Makros auf eine Taste oder ein vorhandenes Tastenkürzel wird dessen Funktion überschrieben, bis das Makro gelöscht wird.



Mit iCUE können Sie aufgezeichnete Makros bearbeiten und den Tasten zusätzliche Aktionen zuweisen.

3

ONBOARD-LICHTEFFEKTE

Wenn iCUE nicht ausgeführt wird oder die Tastatur an ein Gerät angeschlossen ist, das iCUE nicht unterstützt, können Sie Tasten-Beleuchtungseffekte über die unten aufgeführten Onboard-Tastenkürzel steuern.

| TASTENKÜRZEL | LICHTEFFEKT | TASTENKÜRZEL | FUNKTION |
|---------------|--|---------------|---|
| FN + 1 | Spiralförmiger Regenbogen | FN + ` | Auf Onboard Gespeicherten Effekt Zurücksetzen |
| FN + 2 | Regen | FN + - | Effektgeschwindigkeit Reduzieren* |
| FN + 3 | Regenbogenwelle | FN + = | Effektgeschwindigkeit Erhöhen* |
| FN + 4 | Visor | FN + [| Effekt Nach Links Drehen* |
| FN + 5 | Eingabebeleuchtung (Pro Taste) | FN +] | Effekt Nach Rechts Drehen* |
| FN + 6 | Eingabebeleuchtung (Welle) | | |
| FN + 7 | Farbwechsel | | |
| FN + 8 | Farbimpuls | | |
| FN + 9 | Farbenwelle | | |
| FN + 0 | Statische Farbe (Drücken für Durchlauf der verfügbaren Farben) | | |

*Funktionen für Effektauswahl unterstützt.



Mit iCUE können Sie lebendige und dynamische benutzerdefinierte mehrschichtige Lichteffekte programmieren und diese im Onboard-Speicher ablegen.

TURNIERSCHALTER

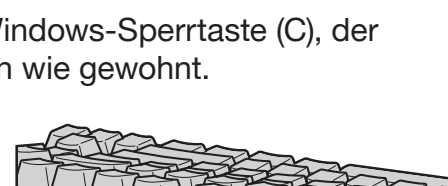
Auf der Rückseite der Tastatur befindet sich der Turnierschalter (N), mit dem sich die Tastatur in einen wettbewerbskonformen Modus versetzen lässt. Er:

- > Deaktiviert benutzerdefinierte Aktionen und Makros, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern
- > Ändert die Hintergrundbeleuchtung in eine statische Einzelfarbe, um die Ablenkung zu verringern
- > Bietet Standardbetrieb ohne Profile und Profilschaltung

Andere Tastaturfunktionen wie die Helligkeitsanpassung (B), die Windows-Sperrtaste (C), der Lautstärkereglern (J, K) und Medientasten (L) funktionieren weiterhin wie gewohnt.

So aktivieren Sie den Turniermodus:

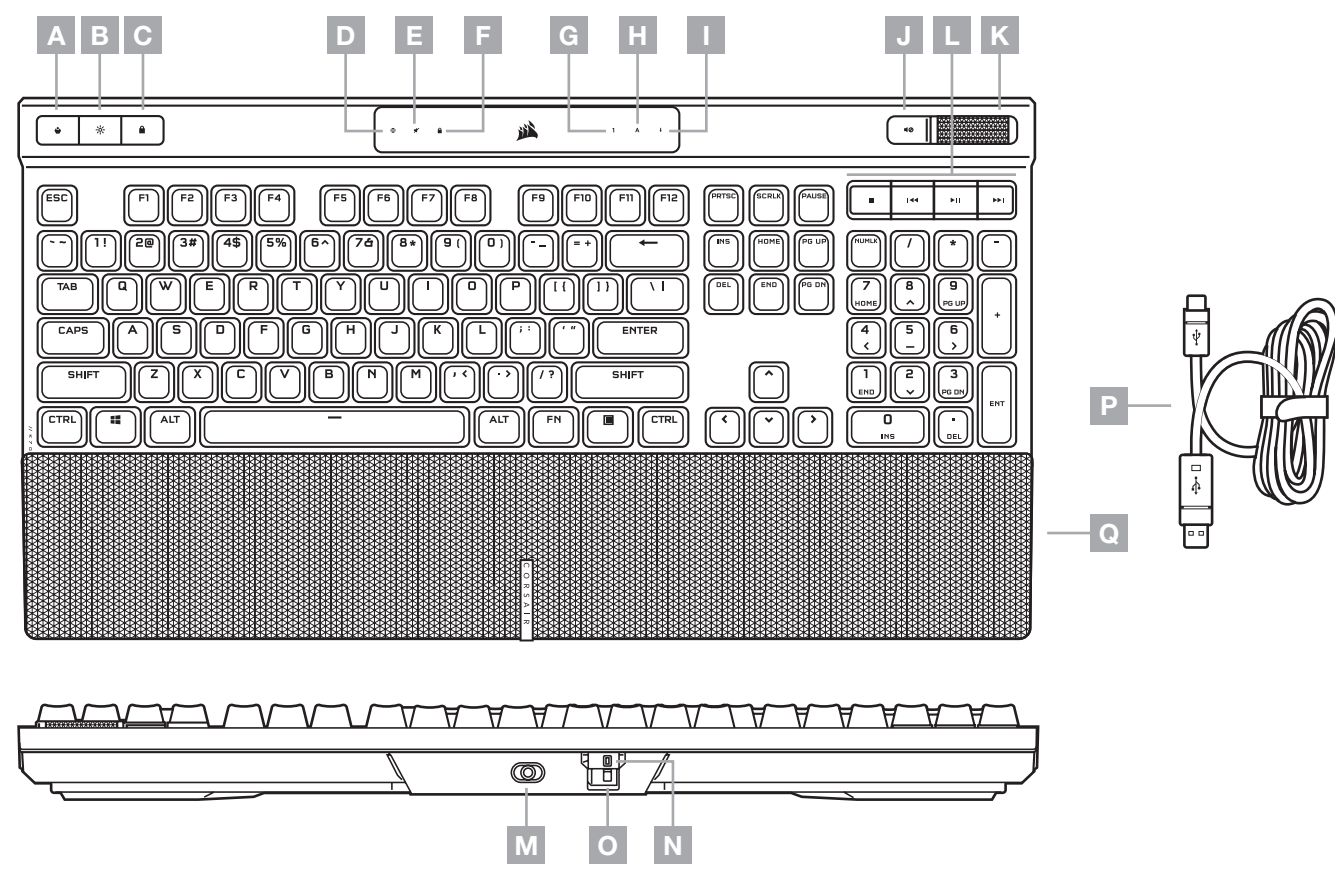
- Schieben Sie den Schalter nach rechts
> Die Anzeige (O) leuchtet rot, wenn der Modus aktiviert ist
- Drehen Sie die Schalterabdeckung nach oben, um sie zu arretieren



Mit iCUE können Sie die statische Farbe der RGB-LEDs im Turniermodus ändern.

4

HET TOETSENBOORD LEREN KENNEN



- A** — SNELTOETS OM TUSSEN PROFIELEN TE WISSELEN
- B** — SNELTOETS VOOR HELDERHEID
- C** — SNELTOETS VOOR WINDOWS-VERGREDELING
- D** — INDICATOR VOOR MACRO-OPNAME
- E** — MUTE-INDICATOR
- F** — INDICATOR VOOR WINDOWS VERGREDELING
- G** — INDICATOR VOOR NUM LOCK
- H** — INDICATOR VOOR CAPS LOCK
- I** — INDICATOR VOOR SCROLL LOCK
- J** — MUTE-SNELTOETS
- K** — VOLUMEROLKNOP
- L** — SNELTOETSEN VOOR MEDIABEDIENING
- M** — USB TYPE-C PORT
- N** — TOERNOOISCHAKELAAR
- O** — INDICATOR TOERNOOIMODUS
- P** — AFNEEMBARE USB-TYPE-C-NAAR-TYPE-A-KABEL
- Q** — AFNEEMBARE MAGNETISCHE POLSSTEUN

1

HET TOETSENBOORD INSTELLEN

Sluit de afneembare USB-kabel (P) aan op de USB-C-poort van het toetsenbord (M) en op een beschikbare USB 3.0- of betere type-A-poort op uw Windows®-PC, Apple Mac® of Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

SOFTWAREMODUS



Wanneer iCUE is ingeschakeld, staat het toetsenbord in de softwaremodus en wordt door iCUE bestuurd.

Installeer iCUE op een Windows-PC of Apple Mac om al uw CORSAIR iCUE-compatibele producten met elkaar in een enkele interface te verbinden. Zo krijgt u de volledige controle over alle functies, van verlichting tot krachtige macro's.

Download iCUE op corsair.com/downloads.

HARDWAREMODUS

Wanneer iCUE niet is ingeschakeld of het toetsenbord is aangesloten op een apparaat dat iCUE niet ondersteunt, staat het toetsenbord in de hardwaremodus. U kunt dan gebruikmaken van de profielen en instellingen die in het interne geheugen zijn opgeslagen.

Met iCUE en het nieuwe dynamische profielensysteem, kunt u gepersonaliseerde profielen aanmaken totdat het interne geheugen van 8MB vol is. In ieder profiel kunnen complexe achtergrondverlichtingseffecten (tot 20 lagen), acties en macro's, en instellingen worden opgeslagen.*

*Het aantal verlichtingseffecten per profiel en het totale aantal profielen die in het interne geheugen kunnen worden opgeslagen, zijn afhankelijk van de complexiteit.

AXON-HYPERVERWERKINGSTECHNOLOGIE



CORSAIR AXON levert een krachtige, responsieve toetsenbordervaring met:

- > Supersnelle detectie en verwerking van toetsaanslagen
- > Tot wel 8000Hz hyper-polling (kan worden aangepast in de iCUE-apparaatinstellingen)
- > Tot 20-laags ingebouwde lichteffecten (per profiel programmeerbaar in iCUE)

TERUGZETTEN NAAR FABRIEKINSTELLINGEN

Om het interne geheugen te wissen, houdt u de ESC-toets ingedrukt terwijl u de USB-kabel (P) aansluit op uw systeem en laat u de ESC-toets na twee seconden los. Het toetsenbord wordt vervolgens normaal ingeschakeld, met de fabriekinstellingen.

2

FUNCTIESNELTOETSEN

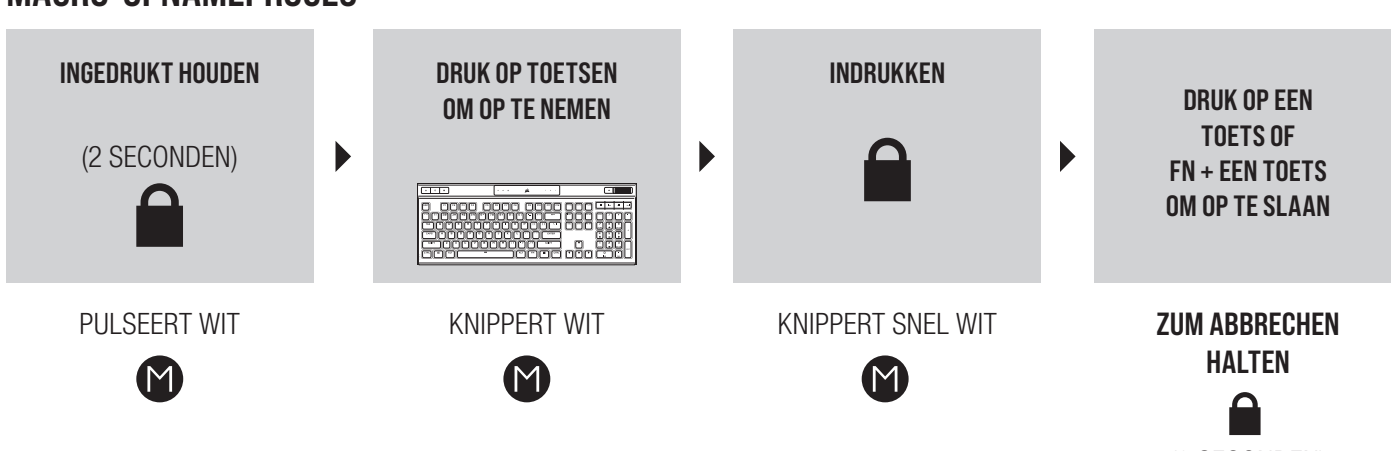
| SNELTOETS | FUNCTIETOETS INDRUKKEN |
|-----------|---|
| | Doorloopt de software- of hardwareprofielen (afhankelijk van de modus) |
| | Past de helderheid van de achtergrondverlichting aan in stappen van -20% |
| | Schakelt de Windows-toets uit om te voorkomen dat de toets per ongeluk wordt ingedrukt* |

*Kan worden geprogrammeerd in iCUE, zodat ook andere toetsen voor contextmenu's worden uitgeschakeld. Als u deze toets ingedrukt houdt, wordt de modus voor macro-opname geactiveerd.

MACRO-OPNAME

Macro's kunnen op elk moment via het onderstaande proces worden opgenomen. In de hardwaremodus worden macro's in het geheugen opgenomen en in de softwaremodus worden de macro's in uw iCUE-profiel opgenomen.

MACRO-OPNAMEPROCES



MAKROLÖSCHVORGANG



LET OP: Het opslaan van een macro op een toets of een bestaande sneltoets zal de functie daarvan overschrijven totdat de macro wordt gewist.



Met iCUE kunt u opgenomen macro's bewerken en extra acties aan toetsen toewijzen.

3

INGEBOUWDE VERLICHTING

De verlichtingseffecten van het toetsenbord kunnen bediend worden via de onderstaande ingebouwde sneltoetsen wanneer iCUE niet is ingeschakeld of het toetsenbord is aangesloten op een apparaat dat iCUE niet ondersteunt.

| SNELTOETS | VERLICHTINGSEFFECT | SNELTOETS | FUNCTIE |
|---------------|--|---------------|---|
| FN + 1 | Spiraalregenboog | FN + ` | Terugzetten Naar Intern Opgeslagen Effect |
| FN + 2 | Regen | FN + - | Snelheid Effecten Verlagen* |
| FN + 3 | Regenbooggolf | FN + = | Snelheid Effecten Verhogen* |
| FN + 4 | Visor | FN + [| Effect Linksom Draaien* |
| FN + 5 | Verlichting Bij Het Typen (Per toets) | FN +] | Effect Rechtsom Draaien* |
| FN + 6 | Verlichting Bij Het Typen (Rimpeling) | | |
| FN + 7 | Verschuivende Kleuren | | |
| FN + 8 | Pulserende Kleuren | | |
| FN + 9 | Golvende Kleuren | | |
| FN + 0 | Statische Kleur (Druk voor Cyclus Door Alle Kleuren) | | |

*Ondersteunde functies voor geselecteerde effecten.



Met iCUE kunt u heldere en dynamische gepersonaliseerde, meerlaagse verlichtingseffecten programmeren en vervolgens in het interne geheugen opslaan.

TOERNOOISCHAKELAAR

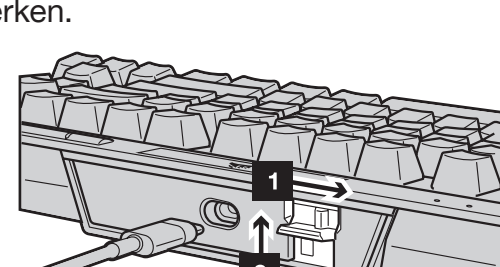
De toernooischakelaar (N) bevindt zich aan de achterkant van het toetsenbord. Door deze in te schakelen kunt u het toetsenbord omschakelen in een wedstrijdmodus waarbij:

- > Aangepaste acties en macro's worden uitgeschakeld om ongewenste activeren te voorkomen
- > De verlichting wordt gewijzigd in een statische kleur om afleiding te verminderen
- > De standaardwerking wordt geboden, zonder profielen en de mogelijkheid om van profiel te wisselen

Anders toetsenbordfuncties, zoals de helderheidstoets (B), Windows-vergrendelingstoets (C), volumebediening (J, K) en mediatoetsen (L) blijven normaal werken.

De toernooimodus inschakelen:

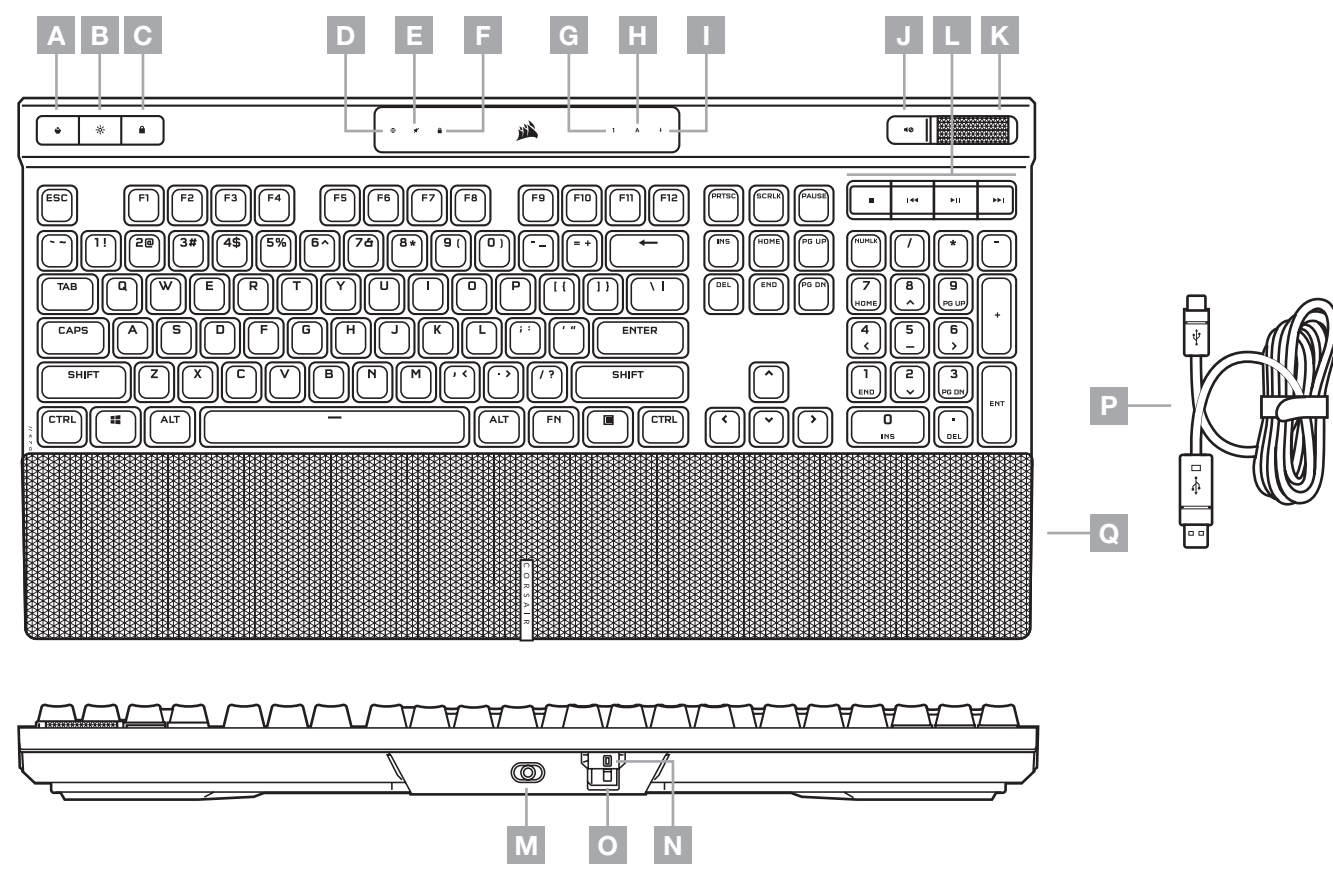
1. Schuif de schakelaar naar rechts
> De indicator (O) brandt rood indien ingeschakeld
2. Plaats het klepje van de schakelaar terug



Met behulp van iCUE kunt u de statische kleur van de RGB-leds tijdens de toernooimodus wijzigen.

4

LÆR DIT TASTATUR AT KENDE



| | | | |
|------------|-----------------------------------|------------|--|
| A — | GENVEJSTAST TIL PROFILSKIFT | K — | LYDSTYRKEHJUL |
| B — | GENVEJSTAST TIL LYSSTYRKE | L — | GENVEJSTASTER TIL MEDIEKONTROL |
| C — | GENVEJSTAST TIL WINDOWS-LÅS | M — | USB TYPE-C PORT |
| D — | INDIKATOR FOR MAKROOPTAGELSE | N — | TURNERINGSKONTAKT |
| E — | INDIKATOR FOR AFBRUDT LYD | O — | INDIKATOR FOR TURNERINGSTILSTAND |
| F — | INDIKATOR FOR WIN LOCK | P — | AFTAGELIGT USB TYPE-C TIL TYPE-A-KABEL |
| G — | INDIKATOR FOR NUM LOCK | Q — | AFTAGELIG MAGNETISK HÅNDELSSTØTTE |
| H — | INDIKATOR FOR CAPS LOCK | | |
| I — | INDIKATOR FOR SCROLL LOCK | | |
| J — | GENVEJSTAST TIL AFBRYDELSE AF LYD | | |

1

KONFIGURATION AF TASTATURET

Tilslut det aftagelige USB-kabel (P) til tastaturets USB Type-C-port (M) og til en tilgængelig USB 3.0- eller bedre Type-A-port på din Windows®-PC, Apple Mac® eller Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

SOFTWARETILSTAND



Når iCUE kører, fungerer tastaturet 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 belsning til kraftfulde makroer.

Download iCUE fra [corsair.com/downloads](https://www.corsair.com/downloads).

HARDWARETILSTAND

Når iCUE ikke kører, eller når tastaturet er forbundet til en enhed, der ikke understøtter iCUE, fungerer tastaturet i hardwaretilstand, som anvender profiler og indstillinger gemt i det indbyggede lager.

Med iCUE og det nye dynamiske profilsystem kan du skabe lige så mange tilpassede profiler, som der er plads til på det indbyggede lager på 8MB. Hver profil kan lagre komplekse bagbelysningseffekter (op til 20 lag), handlinger og makroer samt indstillinger.*

*Antallet af lag med belsningseffekter pr. profil og antallet af profiler, der kan gemmes i det indbyggede lager, afhænger af kompleksiteten.

AXON HYPER-PROCESSING TECHNOLOGY



CORSAIR AXON giver en stærk og dynamisk tastaturoplevelse med:

- > Superhurtig tastetryksregistrering og behandling
- > Op til 8.000Hz hyper-polling (kan justeres i iCUE-enhedsindstillingerne)
- > Op til 20-lags indbyggede belsningseffekter (programmerbare i iCUE pr. profil)

FABRIKSNULLSTILLING

Hvis du vil rydde den indbyggede hukommelse, skal du holde ESC-tasten nede, mens du slutter USB-kablet (P) til systemet, og du skal derefter slippe ESC-tasten efter to sekunder. Tastaturet tændes derefter som normalt og nulstilles til fabriksindstillingerne.

2

FUNKTIONSGENVEJSTASTER

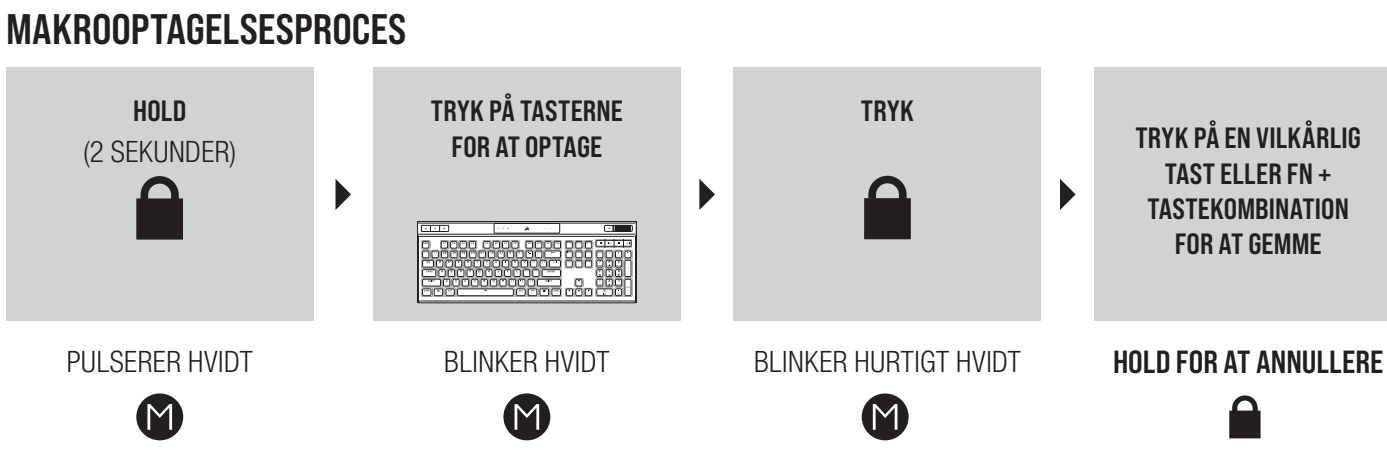
| SNELTOETS | FUNCTIETOETS INDRUKKEN |
|-----------|--|
| | Skifter mellem software- eller hardware-profiler (afhængigt af tilstanden) |
| | Justerer bagbelysningens lysstyrke i faldende trin på 20% |
| | Deaktiverer Windows-tasten for at forhindre utilsigtede tastetryk* |

*Kan programmeres i iCUE til at deaktivere andre kontekstafhængige menutastetryk. Når denne tast holdes nede, aktiveres makrooptagelsestilstanden.

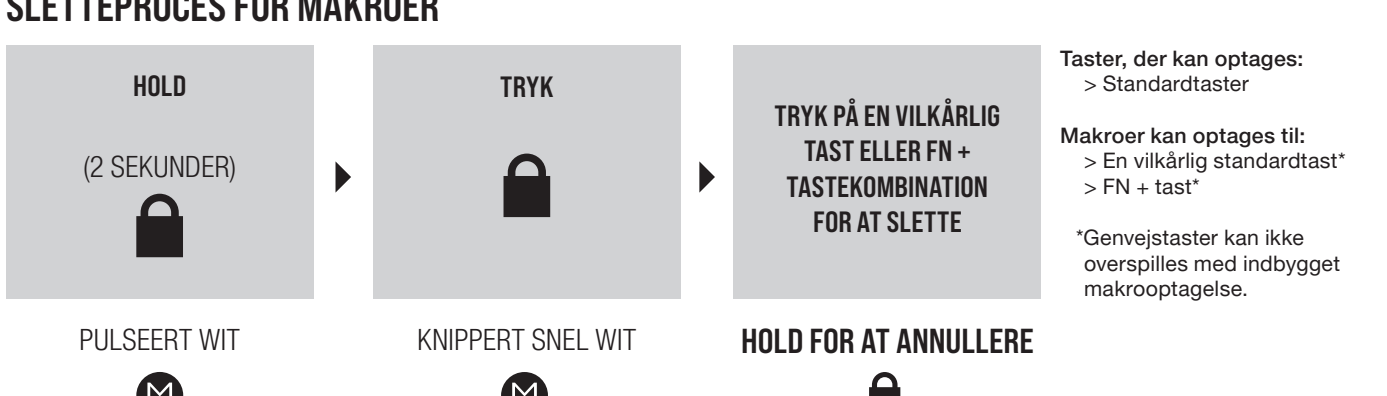
MAKROOPTAGELSE

Makroer kan til enhver tid optages via nedenstående proces. I hardwaretilstand optages dine makroer til det indbyggede lager, og i softwaretilstand optages makroerne til den aktuelle iCUE-profil.

MAKROOPTAGELSESPROCES



SLETTEPROCES FOR MAKROER



Taster, der kan optages:
> Standardtaster

Makroer kan optages til:
> En vilkårlig standardtast*
> FN + tast*

*Genvejstaster kan ikke overføres med indbygget makrooptagelse.

BEMÆRK: Når en makro gemmes som en tast eller en eksisterende genvej, overskrives den pågældende funktion, indtil makroen slettes igen.



Du kan redigere optagede makroer og tildele yderligere handlinger til taster ved hjælp af iCUE.

3

INDBYGGET BELSNING

Tastaturets belsningseffekter kan styres via de indbyggede genveje nedenfor, når iCUE ikke kører, eller når tastaturet er forbundet til en enhed, der ikke understøtter iCUE.

| GENVEJ | BELSNINGSEFFEKT | SNELTOETS | FUNCTIE |
|---------------|--|---------------|---|
| FN + 1 | Spiralregnbue | FN + ` | Nulstil Til Indbygget Gemt Effekt |
| FN + 2 | Regn | FN + - | Reducer Effekthastighed* |
| FN + 3 | Regnbuebølge | FN + = | Forøg Effekthastighed* |
| FN + 4 | Visir | FN + [| Roter Effekt Til Venstre* |
| FN + 5 | Tastebelysning (Pr. tast) | FN +] | Roter Effekt Til Højre* |
| FN + 6 | Tastebelysning (Krusning) | | *Funktioner understøttet ved valgte effekter. |
| FN + 7 | Farveskift | | |
| FN + 8 | Farvepuls | | |
| FN + 9 | Farvebølge | | |
| FN + 0 | Statisk Farve (Tryk for at skifte farve) | | |



Med iCUE kan du programmere levende og dynamiske brugerdefinerede belsningseffekter i flere lag og derefter gemme dem i det indbyggede lager.

TURNERINGSKONTAKT

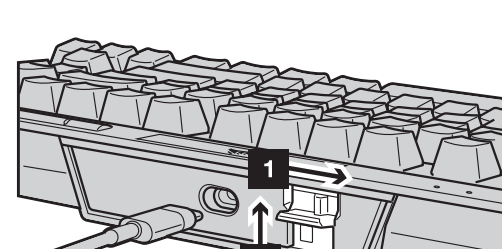
Turneringskontakten (N) er placeret på tastaturets bagside, og når der tændes den, skifter tastaturet til en konkurrencekompatibel tilstand, der:

- > Deaktiverer brugerdefinerede handlinger og makroer for at forhindre uforståelig aktivering
- > Ændrer bagbelysning til en statisk enkeltfarve for at reducere omfanget af forstyrrelser
- > Muliggør standardfunktionalitet uden profiler og skift af profil

Andre tastaturfunktioner, herunder lysstyrke (B), Windows-lås (C), lydstyrkekontrol (J, K) og mediekontrol (L) fungerer fortsat som normalt.

Sådan aktiveres turneringstilstand:

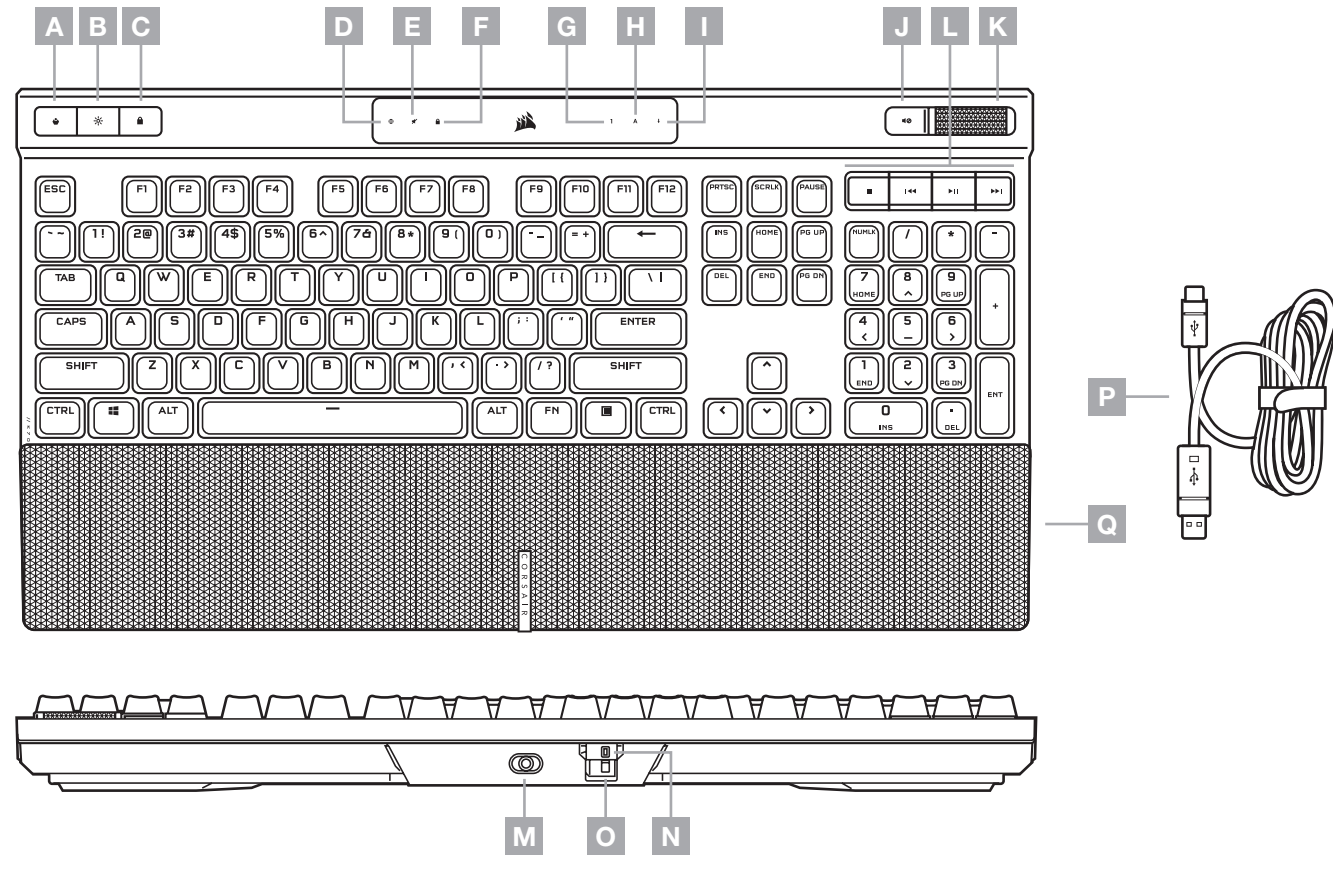
1. Flyt kontakten til den korrekte position
> Indikatoren (O) lyser rødt ved aktivering
2. Vip tastehætten op, så den låses fast



Med iCUE kan du ændre den statiske farve på RGB-lysdioder, mens du er i turneringstilstand.

4

TUTUSTU NÄPPÄIMISTÖÖSI



- | | |
|---|--|
| A — PROFILILIN PIKAVAIHTONÄPPÄIN | J — ÄÄNENVOIMAKKUUDEN MYKISTYKSEN PIKANÄPPÄIN |
| B — KIRKKAUDEN PIKANÄPPÄIN | K — ÄÄNENVOIMAKKUUSRULLA |
| C — WINDOWSIN LUKITUKSEN PIKANÄPPÄIN | L — MEDIAPIKANÄPPÄIMET |
| D — MAKRON TALLENNUKSEN ILMAISIN | M — USB-C-LIITÄNTÄ |
| E — ÄÄNEN MYKISTYKSEN ILMAISIN | N — TURNAUSKYTKIN |
| F — WINDOWSIN LUKITUKSEN ILMAISIN | O — TURNAUSTILAN ILMAISIN |
| G — NUMEROLUKITUKSEN ILMAISIN | P — IRROTETTAVA USB-C-A-KAAPELI |
| H — ISOJEN KIRJAINTEIN ILMAISIN | Q — IRROTETTAVA MAGNEETTINEN RANNETUKI |
| I — VIERITYSLUKITUSILMAISIN | |

1

NÄPPÄIMISTÖN VALMISTELU

Liitä irrotettava USB-kaapeli (P) näppäimistöön USB-C-liitäntään (M) ja vapaaseen USB 3.0- tai parempaan A-tyyppiseen liitäntään Windows® PC- tai Apple Mac® -tietokoneessa tai Microsoft Xbox® -konsolissa.*

*www.corsair.com/xbox-support

OHJELMISTOTILA



Kun iCUE on käynnissä ja näppäimistö toimii ohjelmistotilassa iCUE-ohjauksessa.

Asenna iCUE Windows- tai Apple Mac -tietokoneeseen yhdistääksesi kaikki CORSAIR iCUE -yhteensopivat tuotteet keskitettyyn ohjaimen, jolla voit ohjata kaikkia ominaisuuksia valaisusta tehokkaisiin makroiin.

Lataa iCUE osoitteesta corsair.com/downloads.

LAITTEISTOTILA

Kun iCUE ei ole käynnissä tai näppäimistö on yhdistetty laitteeseen, joka ei ole iCUE-yhteensopiva, näppäimistö toimii laitteistotilassa ja hyödyntää sisäisen muistiin tallennettuja profiileja ja asetuksia.

iCUE-ohjauksen ja uuden dynaamisen profiilijärjestelmän avulla voit luoda niin monta omaa profiilia kuin sisäiseen 8 Mt:n muistiin mahtuu. Jokaiseen profiiliin voidaan tallentaa monimutkaisia taustavalaistustehosteita (jopa 20 kerroksessa), toimintoja ja makroja sekä asetuksia.*

*Sisäiseen muistiin tallennettavien profiilikohtaisten valaistustehosteiden määrä ja profiilien kokonaismäärä vaihtelee niiden monimutkaisuuden mukaan.

AXON HYPER-PROCESSING -TEKNOLOGIA



CORSAIR AXON tarjoaa suorituskykyä ja nopeaa reagoitua:

- > Hypernopea näppäinpainalluksen tunnistus ja prosessointi
- > Jopa 8000Hz:n hyper-polling-ominaisuus (säädettävissä iCUE-laiteasetuksista)
- > Jopa 20-tason sisäiset valaistustehosteet (profiilikohtainen ohjelmointi iCUE-ohjelmassa)

TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

Tyhjennä sisäinen muisti painamalla ESC-näppäintä yhtäjaksoisesti samalla, kun liität USB-kaapelin (P) järjestelmääsi, ja vapauta ESC-näppäin kahden sekunnin kuluttua. Tämän jälkeen näppäimistön virta kytkeytyy normaalisti ja tehdasasetukset palautetaan.

2

FUNKTIONÄPPÄIMET

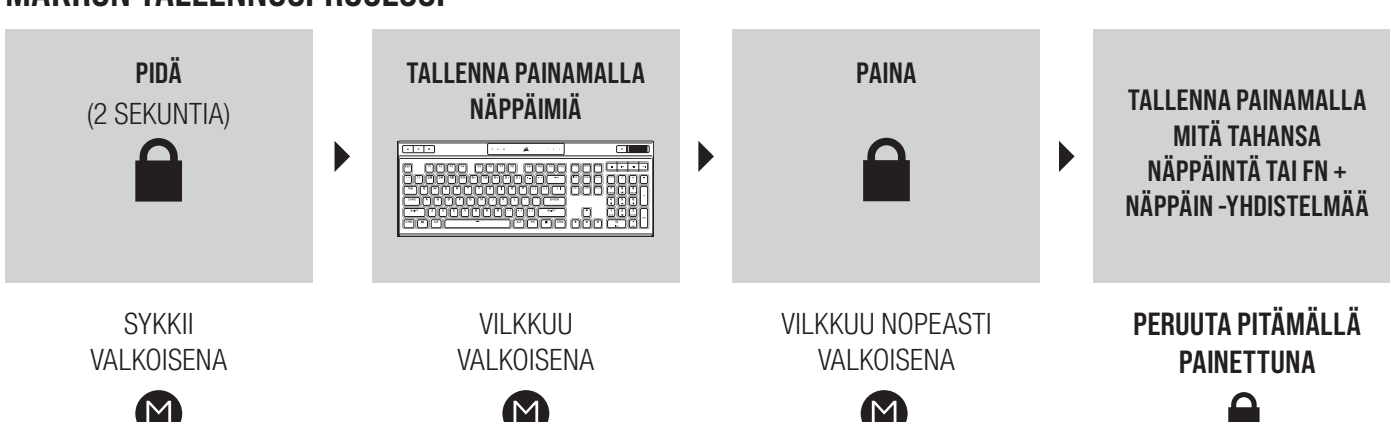
| PIKANÄPPÄIN | PAINAMISTOIMINTO |
|-------------|---|
| | Selaa ohjelmisto- tai laitteistoprofiileja (tilasta riippuen) |
| | Säätää taustavalaistuksen kirkkautta 20% askelin |
| | Kytkee Windows-näppäimen pois toiminnasta ja estää tahattomat painallukset* |

*Ohjelmitavissa iCUE-ohjelmassa siten, että se estää myös muut tilannekohtaisten valikoiden näppäinpainallukset. Voit siirtyä makron tallennustilaan painamalla näppäintä yhtäjaksoisesti.

MAKRON TALLENNUS

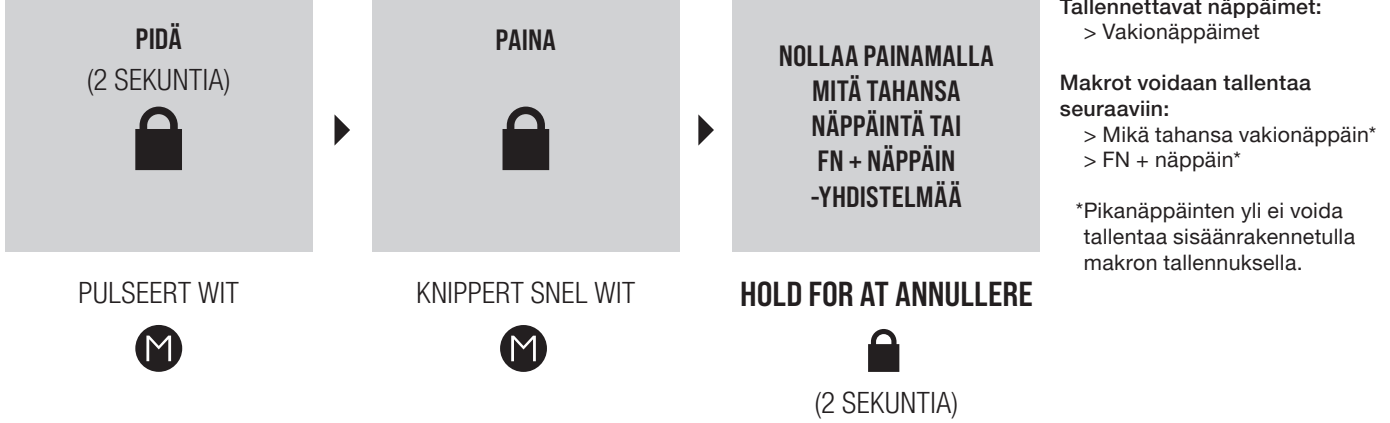
Makroja voidaan tallentaa milloin tahansa alla olevalla prosessilla. Laitteistotilassa makrosi tallennetaan sisäiseen muistiin, ja ohjelmistotilassa makrot tallennetaan nykyiseen iCUE-profiiliin.

MAKRON TALLENNUSPROSESSI



SYKKII VALKOISENA (M) VILKKUU VALKOISENA (M) VILKKUU NOPEASTI VALKOISENA (M) PERUUTA PITÄMÄLLÄ PAINETTUNA (2 SEKUNTIA) (L)

MAKRON TYHJENNYSPROSESSI



PULSEERT WIT (M) KNIPPERT SNEL WIT (M) HOLD FOR AT ANNULLERE (2 SEKUNTIA) (L)

HUOMAUTUS: Jos makro tai näppäin tallennetaan olemassa olevan pikanäppäimen päälle, kyseinen 2 toiminto korvataan tyhjennykseen asti.



iCUE-ohjelman avulla voit muokata tallennettuja makroja ja määrittää näppäimiin lisätoimintoja.

3

SISÄINEN VALAISTUS

Näppäimistön valaistustehosteita voidaan ohjata alla olevilla pikanäppäimillä, kun iCUE ei ole käynnissä tai näppäimistö on yhdistetty laitteeseen, joka ei ole iCUE-yhteensopiva.

| PIKANÄPPÄIN | VALAISTUSTEHOSTE | PIKANÄPPÄIN | TOIMINTO |
|-------------|---|-------------|--|
| FN + 1 | Spiraalisateenkaari | FN + ` | Palauta Yhdysrakenteiseen Muistiin Tallennettu Tehoste |
| FN + 2 | Sade | FN + - | Pienennä Tehosteen Nopeutta* |
| FN + 3 | Sateenkaariaalto | FN + = | Suurena Tehosteen Nopeutta* |
| FN + 4 | Edestakainen | FN + [| Kierrätä Tehostetta Vasemmalle* |
| FN + 5 | Painallusvalaistus (Näppäinkohtainen) | FN +] | Kierrätä tehostetta Oikealle* |
| FN + 6 | Painallusvalaistus (Aalto) | | |
| FN + 7 | Värisiirtymä | | |
| FN + 8 | Väripulssi | | |
| FN + 9 | Väriaalto | | |
| FN + 0 | Muuttumaton väri (Paina kierrättääksesi värejä) | | |

*Valituissa tehosteissa tuetut toiminnot.



iCUE-järjestelmän avulla voit ohjelmoida mukautettuja värikylläisiä ja dynaamisia, monikerroksisia valotehosteita ja tallentaa ne yhdysrakenteiseen muistiin.

TURNAUSKYTKIN

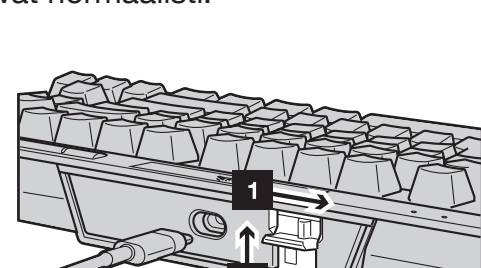
Turnaussytkin (N) sijaitsee näppäimistön takana, ja päällä ollessaan se kytkee näppäimistön kilpailutilaan, jolloin se:

- > Poistaa mukautetut toiminnot ja makrot käytöstä tahattoman aktiivisuuden estämiseksi
- > Vaihtaa taustavalaistuksen yhteen pysyvään väriin häiriötekijöiden vähentämiseksi
- > Tarjoaa perustason toimintaa ilman profiileja ja profiilien vaihtoa

Muut näppäimistötoiminnot, kuten kirkkausnäppäin (B), Windowsin lukitusnäppäin (C), äänenvoimakkuuden säätimet (J, K) ja medianäppäimet (L) toimivat normaalisti.

Turnaustilan päällekytkentä:

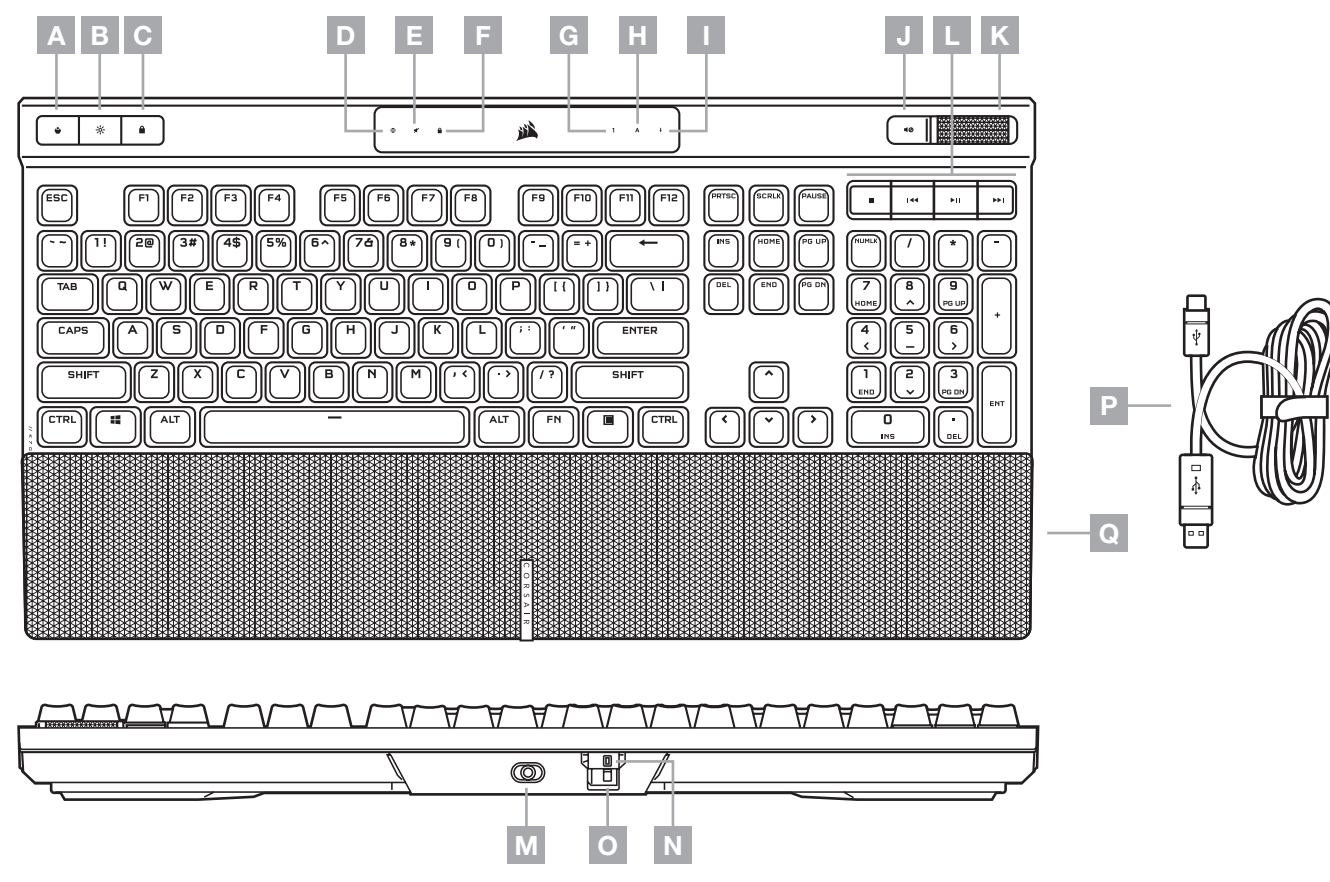
- Siirrä kytkin oikealle
 - > Ilmais (O) palaa punaisena, kun tila on päällä
- Nosta kytkimen kansi ylös lukitaksesi sen paikalleen



iCUE-ohjauksen avulla voit muuttaa RGB LED -valojen staattista väriä turnaustilassa.

4

TUTUSTU NÄPPÄIMISTÖÖSI



- | | |
|--|--|
| A — SNABBTANGENT FÖR PROFILBYTE | J — SNABBTANGENT FÖR VOLYM AV |
| B — SNABBTANGENT FÖR LJUSSTYRKA | K — VOLYMRERGLAGE |
| C — SNABBTANGENT FÖR ATT LÅSA WINDOWS-TANGENTEN | L — SNABBTANGENTER FÖR MEDIA |
| D — INDIKATOR FÖR MAKROINSPELNING | M — USB TYPE-C-PORT |
| E — INDIKATOR FÖR VOLYM AV | N — TURNERINGSREGLAGE |
| F — INDIKATOR FÖR WIN LOCK | O — INDIKATOR FÖR TURNERINGSREGLAGE |
| G — INDIKATOR FÖR NUM LOCK | P — LÖSTAGBAR USB TYPE-C- TILL TYPE-A-KABEL |
| H — INDIKATOR FÖR CAPS LOCK | Q — AVTAGBART MAGNETISKT HANDLOVSTÖD |
| I — INDIKATOR FÖR SCROLL LOCK | |

1

KONFIGURERA DITT TANGENTBORD

Anslut den löstagbara USB-kabeln (P) till tangentbordets USB Type-C-port (M) och till en USB Type-A-port (3.0 eller bättre) på din Windows®-dator, Mac® eller Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

PROGRAMVARULÄGE

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



Installera iCUE på en Windows- eller Mac-dator för att ansluta alla CORSAIR iCUE kompatibla produkter i ett och samma gränssnitt, så får du fullständig kontroll över allt från belysning till kraftfulla makron.

Ladda ner iCUE från corsair.com/downloads.

MASKINVARULÄGE

När iCUE inte körs eller om tangentbordet är anslutet till en enhet som inte stöder iCUE är tangentbordet i maskinvaruläge, vilket innebär att det använder de profiler och inställningar som är sparade i den integrerade lagringen.

Med iCUE och det nya dynamiska profilsystemet kan du skapa så många anpassade profiler som får plats i det interna minnet på 8MB. Varje profil kan lagra avancerade effekter för bakgrundsbelysning (upp till 20 lager), åtgärder, makron och inställningar.*

*Antalet lager för belysningseffekter per profil och det totala antalet profiler som kan lagras i det interna minnet beror på hur avancerade profilerna är.

AXON HYPER-PROCESSING-TEKNIK



CORSAIR AXON ger dig en effektiv och responsiv upplevelse tack vare:

- > Supersnabb registrering och bearbetning av tangenttryckningar
- > Hyper-polling upp till 8000Hz (kan justeras i iCUE:s enhetsinställningar)
- > Upp till 20 lager integrerade effekter för bakgrundsbelysning (programmerbar i iCUE per profil)

FABRIKSÅTERSTÄLLNING

För att rensa det integrerade minnet håller du nere ESC-tangenten och sätter i USB-kabeln (P) i din enhet. Därefter släpper du ESC-knappen efter två sekunder. Tangentbordet startar därefter som vanligt och har återställts till fabriksinställningarna.

2

SNABBTANGENTER FÖR FUNKTIONER

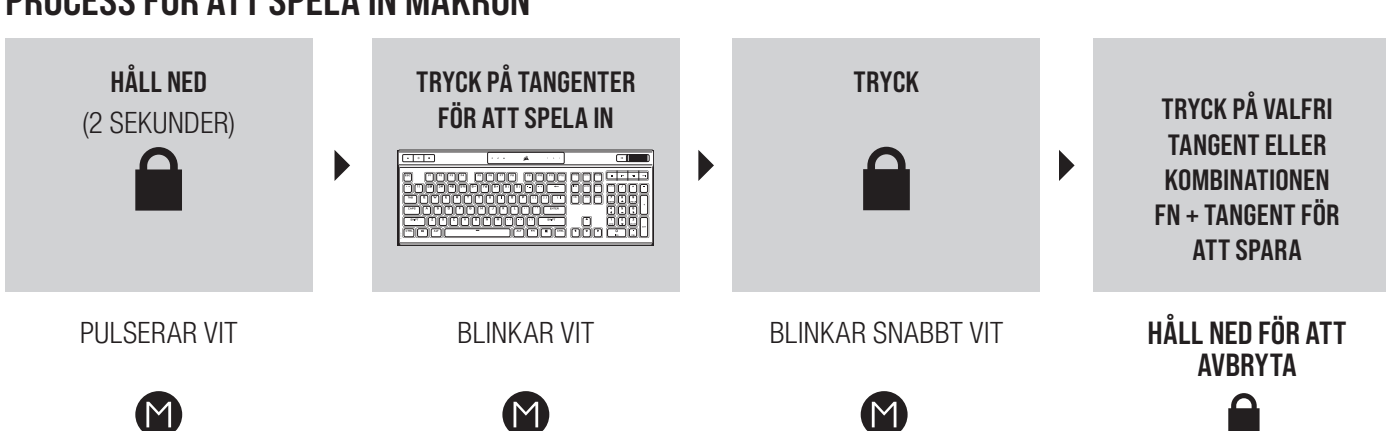
| SNABBTANGENT | FUNKTION |
|--------------|--|
| | Bläddrar igenom mjukvaru- eller hårdvaruprofiler (beroende på vilket läge som används) |
| | Justerar bakgrundsbelysningens ljusstyrka i steg om 20%* |
| | Inaktiverar Windows-tangenten för att undvika att du trycker på den av misstag* |

*Med iCUE kan även andra menyknappar inaktiveras. Genom att hålla den här tangenten nere startar du makroinspelning.

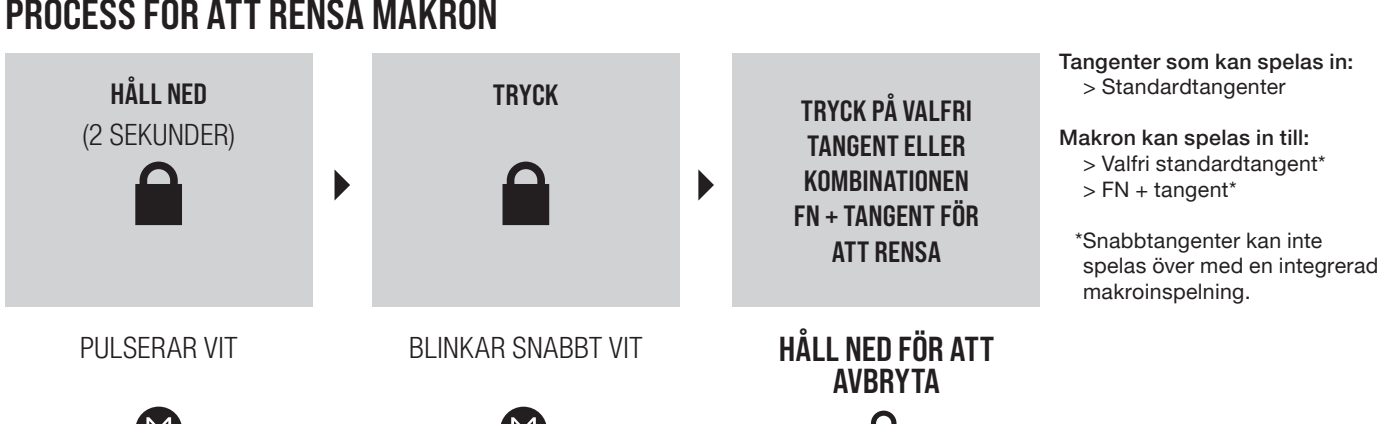
MAKROINSPELNING

Makron kan spelas in när som helst med hjälp av stegen nedan. I maskinvaruläget spelas dina makron in till profilen i den integrerade lagringen och i programvaruläget spelas dina makron in till den aktuella iCUE-profilen.

PROCESS FÖR ATT SPELA IN MAKRON



PROCESS FÖR ATT RENSMA MAKRON



OBS! Om du sparar ett makro till en tangent eller befintlig genväg kommer den att skriva över funktionen tills den rensas.



Med iCUE kan du redigera inspelade makron och tilldela ytterligare åtgärder till tangenter.

3

INTEGRERAD BELYSNING

Du kan styra tangentbordets belysningseffekter med de integrerade genvägarna nedan när iCUE inte körs eller om tangentbordet är anslutet till en enhet som inte stöder iCUE.

| GENVÄG | BELYSNINGSEFFEKT | GENVÄG | FUNKTION |
|--------|--|--------|--|
| FN + 1 | Spiral Rainbow | FN + ` | Återställ Till Den Effekt Som Är Lagrad I Det Interna Minnet |
| FN + 2 | Rain | FN + - | Minska Effekthastigheten* |
| FN + 3 | Rainbow Wave | FN + = | Öka Effekthastigheten* |
| FN + 4 | Visor | FN + [| Rotera Effekten Åt Vänster* |
| FN + 5 | Tangentbelysning (Per tangent) | FN +] | Rotera Effekten Åt Höger* |
| FN + 6 | Tangentbelysning (Våg) | | |
| FN + 7 | Color Shift | | |
| FN + 8 | Color Pulse | | |
| FN + 9 | Color Wave | | |
| FN + 0 | Statisk Färg (Tryck för cykliska färger) | | |

*Funktionerna stöds för vissa effekter.



Med iCUE kan du programmera levande, dynamiska och anpassade belysningseffekter och sedan spara dem i det interna minnet.

TURNERINGSREGLAGE

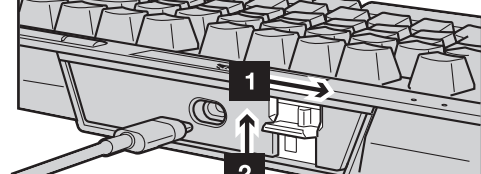
Turneringsreglaget (N) sitter på tangentbordets baksida. När reglaget aktiveras initierar tangentbordet ett tävlingsläge som:

- > Inaktiverar anpassade åtgärder och makron för att förhindra att de aktiveras av misstag
- > Ändrar bakgrundsbelysningen till en statisk färg för att minimera distraktioner
- > Erbjuder standardfunktion utan profiler och profilbyten

Andra tangentbordsfunktioner som ljusstyrka (B), låsa Windows-tangenten (C), volymkontroll (J, K) och mediatangenter (L) fungerar som vanligt.

För att aktivera turneringsläge:

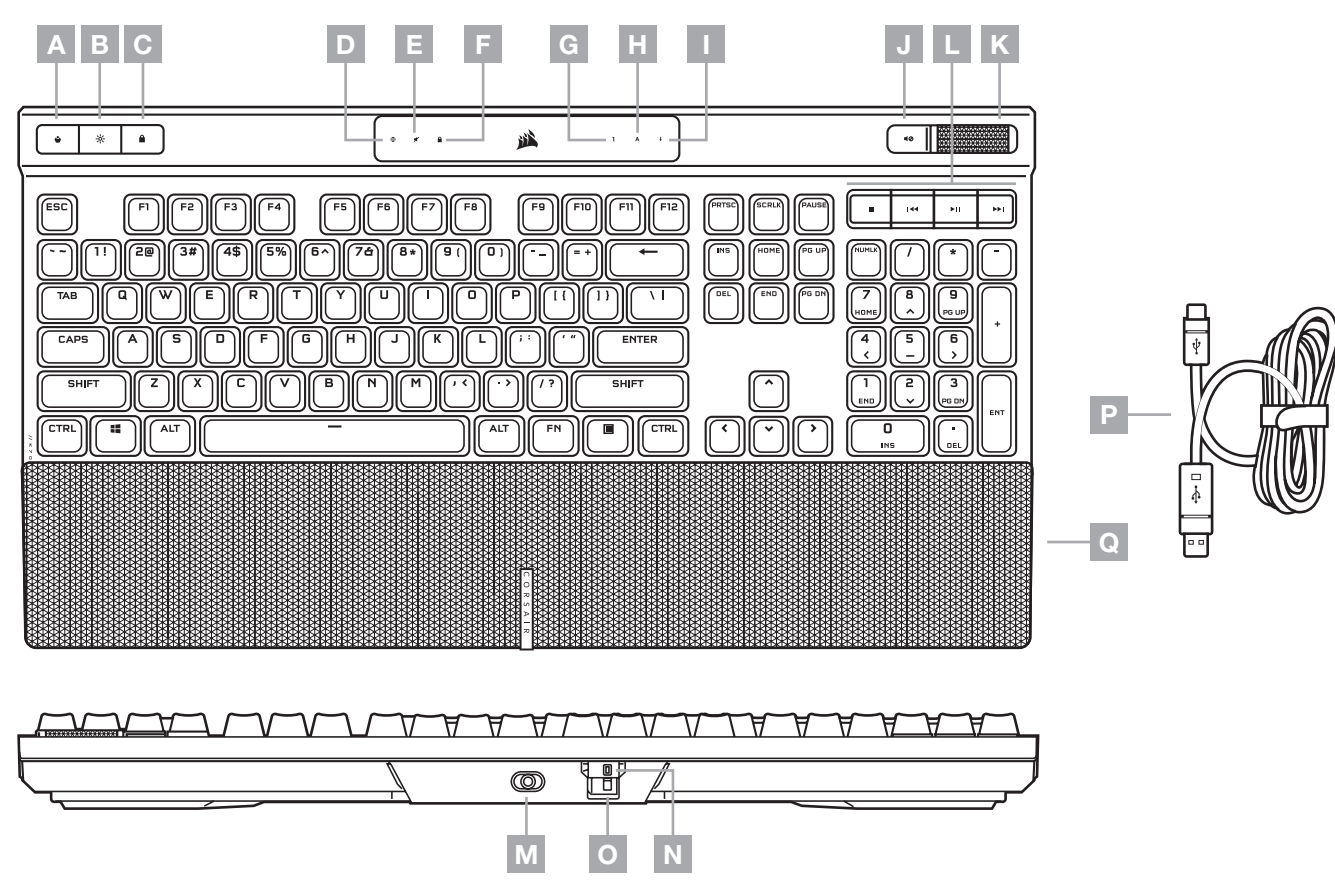
- Skjut reglaget till höger
 - > Indikatorn (O) lyser rött när funktionen är aktiverad
- Fäll upp locket till reglaget för att låsa det



Med iCUE kan du ändra den statiska färgen på RGB-lamporna för turneringsläget.

4

BLI KJENT MED TASTATURET



| | |
|---|--|
| A — HURTIGTAST FOR PROFILBYTTE | J — HURTIGTASTER FOR DEMPING AV VOLUM |
| B — HURTIGTAST FOR LYSSTYRKE | K — VOLUMRULLER |
| C — WINDOWS-LÅSETAST | L — HURTIGTASTER FOR MEDIAKONTROLL |
| D — INDIKATOR FOR INNSPILLING AV MAKROER | M — USB C-PORT |
| E — INDIKATOR FOR DEMPING AV VOLUM | N — TURNERINGSBRYTER |
| F — WIN LÅS-INDIKATOR | O — INDIKATOR FOR TURNERINGSMODUS |
| G — INDIKATOR FOR NUM LOCK | P — AVTAKBAR USB-C- TIL USB-A-KABEL |
| H — INDIKATOR FOR CAPS LOCK | Q — AVTAKBAR MAGNETISK HÅNDEDDSTØTTE |
| I — INDIKATOR FOR SCROLL LOCK | |

1

GJØRE TASTATURET KLART TIL BRUK

Koble den avtakbare USB-kabelen (P) til tastaturets USB-C-port (M) og til en ledig USB 3.0 A-port eller bedre på Windows® PC, Apple Mac® eller Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

PROGRAMVAREMODUS



Når iCUE kjører, er tastaturet 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 belysning til kraftige makroer.

Last ned iCUE fra [corsair.com/downloads](https://www.corsair.com/downloads).

MASKINVAREMODUS

Når iCUE ikke kjører eller tastaturet er koblet til en enhet som ikke støtter iCUE, er tastaturet i maskinvaremodus, som bruker profiler og innstillinger som er lagret i det innebygde minnet.

Med iCUE og det nye dynamiske profilsystemet kan du opprette så mange tilpassede profiler som du får plass til i det 8MB innebygde minnet. Hver profil kan lagre komplekse bakgrunnsbelysningseffekter (opptil 20 lag), handlinger og makroer, samt innstillinger.*

*Antall belysningseffekter per profil og totalt antall profiler som kan lagres i det innebygde minnet, varierer basert på kompleksitet.

AXON HYPER-PROCESSING TECHNOLOGY



CORSAIR AXON gir en kraftig og responsiv tastaturopplevelse med:

- > Hyperrask deteksjon og behandling av tastetrykk
- > Opptil 8000Hz hyper-polling (kan justeres i iCUE enhetsinnstillinger)
- > Opptil 20 lags innebygde belysningseffekter (kan programmeres i iCUE per profil)

FABRIKKINNSTILLING

Du sletter det innebygde minnet ved å holde ESC-tasten mens du kobler USB-kabelen (P) til systemet, og deretter slippe ESC-tasten etter to sekunder. Tastaturet slås på igjen som normalt og er tilbakestilt til fabrikkinnstillingene.

2

FUNKSJONSHURTIGTASTER

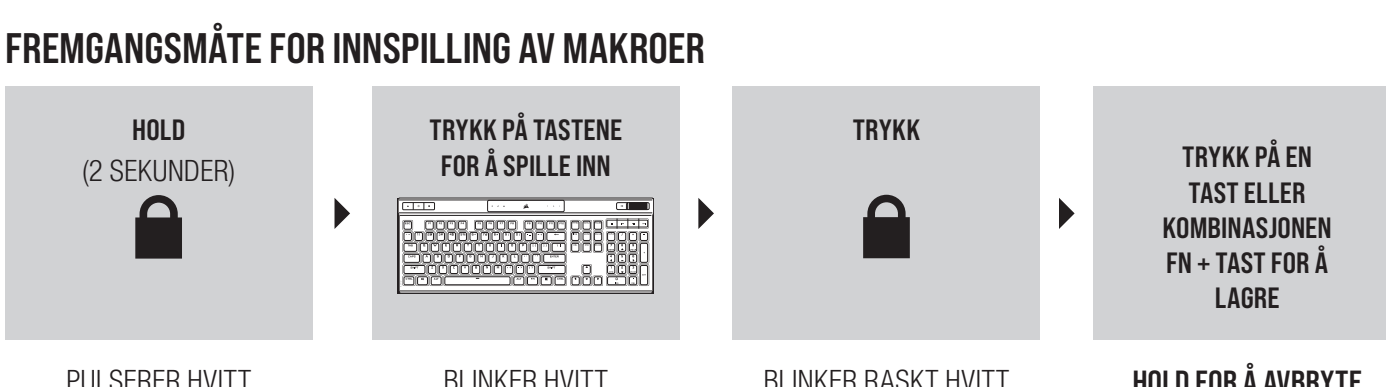
| HURTIGTAST | TRYKK FUNKSJON |
|------------|--|
| | Blar gjennom programvare- eller maskinvareprofiler (avhengig av modus) |
| | Justerer ned styrken til baklyset i trinn på 20% |
| | Deaktiverer Windows-tasten for å forhindre utilsiktede tastetrykk* |

*Kan programmeres i iCUE til å også deaktivere andre kontekstuelle menyttastetrykk. Når du holder denne tasten, åpnes modus for innspilling av makroer.

INNSPILLING AV MAKROER

Makroer kan spilles inn når som helst ved å følge fremgangsmåten nedenfor. I maskinvaremodus blir makroene dine spilt inn til den innebygde lagringsplassen, og i programvaremodus blir makroer spilt inn til den gjeldende iCUE-profilen.

FREMANGSMÅTE FOR INNSPILLING AV MAKROER



FREMANGSMÅTE FOR FJERNING AV MAKROER



Taster kan spilles inn:
> Standardtaster

Makroer kan spilles inn til:
> Hvilken som helst standardtast*
> FN + tast*

*Hurtigtaster kan ikke spilles inn på nytt med innebygd innspilling av makroer.

MERK: Hvis du lagrer en makro til en tast eller eksisterende snarvei, overskrives denne funksjonen til den fjernes.



Med iCUE kan du redigere innspilte makroer og tilordne ytterligere handlinger til taster.

3

INNEBYGD BELYSNING

Tastaturets belysningseffekter kan kontrolleres via de innebygde snarveiene når iCUE ikke kjører eller tastaturet er koblet til en enhet som ikke støtter iCUE.

| SNARVEI | BELYSNINGSEFFEKT | SNARVEI | FUNKSJON |
|---------------|---|---------------|--|
| FN + 1 | Regnbuespiral | FN + ` | Nullstiller Til Innebygd Lagret Effekt |
| FN + 2 | Regn | FN + - | Reduserer Effekthastigheten* |
| FN + 3 | Regnbuebølge | FN + = | Øker Effekthastigheten* |
| FN + 4 | Visir | FN + [| Roterer Effekten Til Venstre* |
| FN + 5 | Lystype (Per tast) | FN +] | Roterer Effekten Til Høyre* |
| FN + 6 | Lystype (Krusning) | | |
| FN + 7 | Fargebytte | | |
| FN + 8 | Fargepuls | | |
| FN + 9 | Fargebølge | | |
| FN + 0 | Statisk Farge (Trykk for å skifte farger) | | |

*Funksjoner støttet på valgte effekter.



Med iCUE kan du programmere livfulle og dynamiske tilpassede, flerlags belysningseffekter og deretter lagre dem i den innebygde lagringsplassen.

TURNERINGSBRYTER

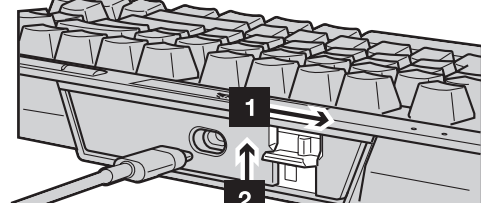
Turneringsbryteren (N) er plassert på baksiden av tastaturet, og når den slås på, setter den tastaturet i konkurransesamsvarsmodus som:

- > Deaktiverer tilpassede handlinger og makroer for å forhindre utilsiktet aktivering
- > Endrer bakgrunnsbelysningen og statisk, enkelt for å redusere distraksjoner
- > Tilbyr standard bruk uten profiler og profilverkling

Andre tastaturfunksjoner, inkludert lysstyrketast (B), Windows-låsetast (C), volumkontroll (J, K) og mediataster (L), fungerer fortsatt som normalt.

Slik aktiverer du turneringsmodus:

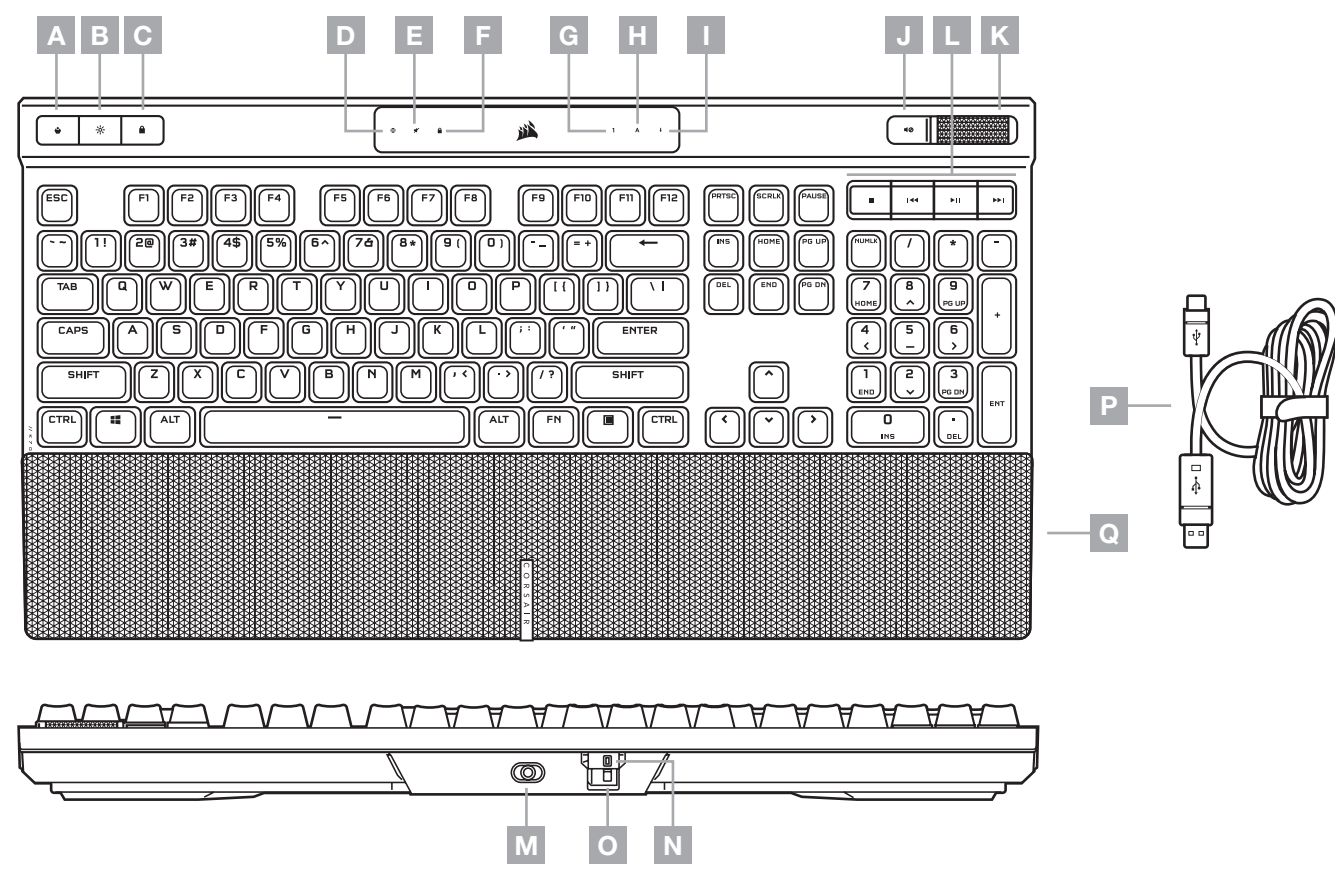
- Flytt bryteren til høyre posisjon
 - > Indikator (O) lyser rødt når det er aktivert
- Vend opp bryterdekslet for å låse det på plass



Med iCUE kan du endre den statiske fargen på LED-lysene på RGB når du er i turneringsmodus.

4

LA TUA TASTIERA IN DETTAGLIO



| | |
|---|---|
| A — PULSANTE SELETTORE PROFILO | J — HOTKEY MUTE VOLUME |
| B — HOTKEY LUMINOSITÀ | K — ROTELLA DI REGOLAZIONE DEL VOLUME |
| C — HOTKEY BLOCCO WINDOWS | L — HOTKEY CONTROLLI MULTIMEDIALI |
| D — INDICATORE REGISTRAZIONE MACRO | M — PORTA USB TYPE-C |
| E — INDICATORE MUTE VOLUME | N — SWITCH TOURNAMENT |
| F — INDICATORE DI BLOCCO WIN | O — INDICATORE MODALITÀ TOURNAMENT |
| G — INDICATORE BLOC NUM | P — CAVO USB RIMOVIBILE DA TYPE-C A TYPE-A |
| H — INDICATORE BLOC MAIUSC | Q — POGGIAPOLSI MAGNETICO RIMOVIBILE |
| I — INDICATORE BLOC SCORR | |

1

CONFIGURAZIONE DELLA TASTIERA

Collega il cavo USB rimovibile (P) alla porta USB Type-C della tastiera (M) e a una porta USB 3.0 o Type-A disponibile sul tuo PC Windows®, Mac Apple® o sulla tua Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

MODALITÀ SOFTWARE



Quando iCUE è in esecuzione, la tastiera funziona in modalità software ed è controllata da iCUE.

Installa iCUE su un PC Windows o Mac Apple per collegare tutti i tuoi prodotti compatibili con CORSAIR iCUE in un'unica interfaccia, offrendoti il controllo completo di ogni elemento, dall'illuminazione alle potenti macro.

Scarica iCUE da corsair.com/downloads.

MODALITÀ HARDWARE

Quando iCUE non è in esecuzione o la tastiera è collegata a un dispositivo che non lo supporta, questa funziona in modalità hardware, che utilizza le impostazioni e i profili salvati nello storage integrato.

Grazie a iCUE e al nuovo sistema di profili dinamici, puoi creare tutti i profili personalizzati consentiti dalla memoria integrata di 8MB. In ogni profilo puoi salvare effetti di retroilluminazione complessi (fino a 20 livelli), azioni, macro e impostazioni.*

*Il numero dei livelli degli effetti di illuminazione per ciascun profilo e il numero totale di profili che possono essere salvati nella memoria integrata variano in base alla loro complessità.

TECNOLOGIA DI HYPER-PROCESSING AXON



CORSAIR AXON ti offre un'esperienza reattiva e prestazionale con la tua tastiera grazie a:

- > Rilevamento ed elaborazione estremamente rapidi di ogni pressione sui tasti
- > Hyper-polling fino a 8.000Hz (regolabile nelle impostazioni del dispositivo iCUE)
- > Effetti di illuminazione integrata fino a 20 livelli (programmabili in iCUE per ciascun profilo)

RIPRISTINO IMPOSTAZIONI PREDEFINITE

Per cancellare la memoria integrata, tieni premuto il tasto ESC e collega il cavo USB (P) al sistema, quindi rilascialo dopo due secondi. La tastiera si accenderà normalmente e sarà ripristinata alle impostazioni predefinite.

2

HOTKEY FUNZIONE

| PRESSIONE HOTKEY | FUNZIONE |
|------------------|---|
| | Seleziona i profili software o hardware (in base alla modalità) |
| | Regola la retroilluminazione con decrementi del 20% |
| | Disabilita il tasto Windows evitando pressioni accidentali* |

*Può essere programmato in iCUE per disabilitare anche altri tasti dedicati del menu contestuale. Tenendo premuto questo tasto si accede alla modalità registrazione macro.

REGISTRAZIONE MACRO

È possibile registrare macro in qualunque momento utilizzando i processi elencati di seguito. Nella modalità hardware le macro vengono registrate nella memoria integrata, mentre nella modalità software vengono registrate nel profilo iCUE corrente.

PROCESSO DI REGISTRAZIONE



PROCESSO DI ELIMINAZIONE MACRO



NOTA: Il salvataggio di macro su un tasto o un tasto di scelta rapida esistente sovrascriverà tale funzione fino alla cancellazione.



Con iCUE puoi modificare le macro registrate e assegnare azioni aggiuntive ai tasti.

3

ILLUMINAZIONE INTEGRATA

Gli effetti di illuminazione della tastiera possono essere controllati mediante i tasti di scelta rapida integrati descritti di seguito quando iCUE non in esecuzione o la tastiera è collegata a un dispositivo che non lo supporta.

| TASTO DI SCELTA RAPIDA | EFFETTO ILLUMINAZIONE | TASTO DI SCELTA RAPIDA | FUNZIONE |
|------------------------|--|------------------------|--|
| FN + 1 | Spirale Arcobaleno | FN + ` | Ripristina L'effetto Integrato Nello Storage |
| FN + 2 | Pioggia | FN + - | Riduci Velocità Effetto* |
| FN + 3 | Onda Arcobaleno | FN + = | Aumenta Velocità Effetto* |
| FN + 4 | Visore | FN + [| Ruota Effetto A Sinistra* |
| FN + 5 | Illuminazione Digitazione (Per ogni tasto) | FN +] | Ruota Effetto A Destra* |
| FN + 6 | Illuminazione Digitazione (Effetto increspatura) | | |
| FN + 7 | Variazione Di Colore | | |
| FN + 8 | Pulsazione Di Colore | | |
| FN + 9 | Onda Cromatica | | |
| FN + 0 | Colore statico (Premi per scorrere i colori) | | |

*Le funzioni sono supportate su effetti selezionati.



Con iCUE puoi programmare effetti di illuminazione dinamici, vivaci, personalizzati e multistrato e salvarli nella memoria integrata.

SWITCH TOURNAMENT

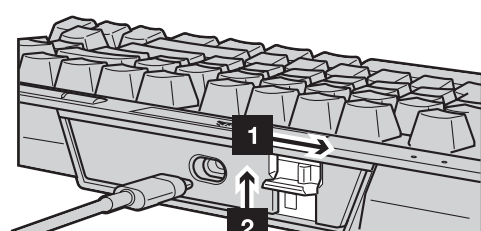
Lo Switch Tournament si trova sul retro della tastiera e quando è attivo consente di impostare la tastiera in modalità competizione. In questo modo potrai:

- > Disabilitare le azioni e le macro personali per prevenire un'attivazione accidentale
- > Regolare la retroilluminazione su un colore unico statico per ridurre le distrazioni
- > Operare in modalità standard senza profili e cambio degli stessi

Le altre funzioni della tastiera, come il tasto luminosità (B), il tasto di blocco Windows (C), il controllo del volume (J, K) e i tasti multimediali (L) rimangono invariate.

Per attivare la modalità Tournament:

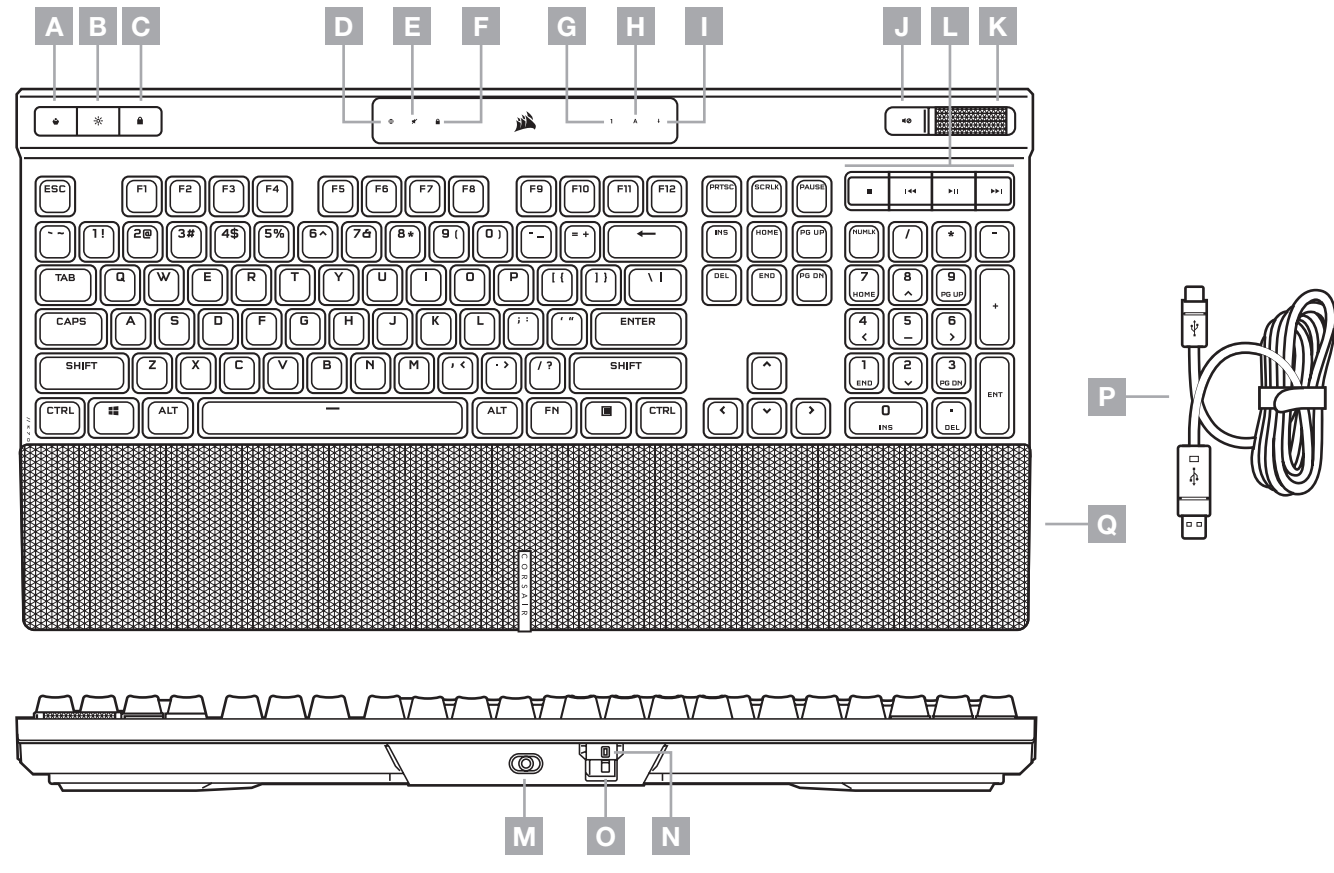
1. Sposta lo switch verso destra
 - > L'indicatore (O) si illuminerà di rosso una volta attivato
2. Solleva la copertura dello switch per bloccarlo in posizione



Con iCUE puoi modificare il colore statico dei LED RGB mentre sei in modalità Tournament.

4

CONOZCA SU TECLADO



- A** — TECLA DE ACCESO RÁPIDO DE CAMBIO DE PERFIL
- B** — TECLA DE ACCESO RÁPIDO PARA NIVEL DE BRILLO
- C** — TECLA DE ACCESO RÁPIDO DE BLOQUEO DE WINDOWS
- D** — INDICADOR DE GRABACIÓN DE MACROS
- E** — INDICADOR DE VOLUMEN Y SILENCIO
- F** — INDICADOR DE BLOQUEO DE WINDOWS
- G** — INDICADOR DE BLOQUEO DE NÚMEROS
- H** — INDICADOR DE BLOQUEO DE MAYÚSCULAS
- I** — INDICADOR DE BLOQUEO DE DESPLAZAMIENTO
- J** — TECLA DE ACCESO RÁPIDO PARA VOLUMEN
- K** — RUEDA DE VOLUMEN
- L** — TECLAS MULTIMEDIA DE ACCESO RÁPIDO
- M** — PUERTO USB TIPO C
- N** — INTERRUPTOR DE CAMPEONATO
- O** — INDICADOR DE MODO DE CAMPEONATO
- P** — CABLE USB TIPO C A TIPO A EXTRAÍBLE
- Q** — REPOSAMUÑECAS EXTRAÍBLE MAGNÉTICO

1

INSTALACIÓN DEL TECLADO

Conecte el cable USB extraíble (P) al puerto USB tipo C del teclado (M) y a un puerto USB 3.0 o superior tipo A en su dispositivo Windows®, Apple Mac® o Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

MODO SOFTWARE



Cuando se ejecuta iCUE, el teclado 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 la iluminación hasta macros potentes.

Descargue iCUE de corsair.com/downloads.

MODO HARDWARE

Cuando no se está ejecutando iCUE o cuando el teclado está conectado a un dispositivo que no es compatible con iCUE, el teclado funciona en modo de hardware y utiliza perfiles y ajustes guardados en el almacenamiento interno.

Con iCUE y el nuevo sistema de perfil dinámico, puede crear tantos perfiles personalizados como quepan en los 8 MB de almacenamiento integrado. Cada perfil puede almacenar efectos de retroiluminación complejos (hasta 20 capas), acciones y macros y ajustes.*

*El número de capas de efectos de iluminación por perfil y el número total de perfiles que se pueden guardar en el almacenamiento interno varían según la complejidad.

TECNOLOGÍA DE PROCESAMIENTO HIPERRÁPIDO AXON



CORSAIR AXON ofrece una experiencia de teclado potente y sensible con:

- > Detección y procesamiento ultrarrápido de pulsaciones de teclas
- > Sondeo avanzado de hasta 8.000Hz (ajustable en la configuración del dispositivo iCUE)
- > Efectos de iluminación integrados de hasta 20 capas (programables en iCUE por perfil)

RESTABLECIMIENTO DE LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA

Per cancellare la memoria integrata, tieni premuto il tasto ESC e collega il cavo USB (P) al sistema, quindi rilascialo dopo due secondi. La tastiera si accenderà normalmente e sarà ripristinata alle impostazioni predefinite.

2

TECLAS DE FUNCIÓN DE ACCESO RÁPIDO

| TECLA DE ACCESO RÁPIDO | FUNCIÓN DE PULSACIÓN |
|------------------------|--|
| | Alterna entre los perfiles de software o hardware (según el modo) |
| | Ajusta el brillo de la retroiluminación en incrementos del 20% |
| | Deshabilita la tecla Windows y evita pulsaciones de tecla accidentales |

*Se puede programar en iCUE para deshabilitar también otras pulsaciones de teclas de menú contextual. Al mantener pulsada esta tecla, se activa el modo de grabación de macros.

GRABACIÓN DE MACROS

Las macros se pueden grabar en cualquier momento mediante el siguiente proceso. En el modo de hardware, las macros se graban en el almacenamiento interno y, en modo software, se graban en el perfil iCUE actual.

PROCESO DE GRABACIÓN DE MACROS



PROCESO DI ELIMINAZIONE MACRO



Teclas que se pueden registrar:
> Teclas estándar

Las macros se pueden registrar en:
> Cualquier tecla estándar*
> FN + tecla*

*Las teclas de acceso rápido no se pueden reprogramar con la grabación de macros integrada.

NOTA: Si se guarda una macro en una tecla o atajo existente, se sobrescribe esa función hasta que se borre.



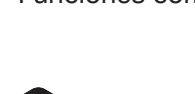
Con iCUE, puede editar las macros grabadas y asignar acciones adicionales a las teclas.

3

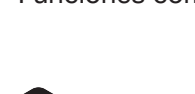
ILUMINACIÓN INTEGRADA

Cuando iCUE no se está ejecutando o cuando el teclado está conectado a un dispositivo que no es compatible con iCUE, los efectos de iluminación del teclado se pueden controlar a través de los atajos integrados siguientes.

| ATAJO | EFEECTO DE ILUMINACIÓN | ATAJO | FUNCIÓN |
|--------|---|--------|---|
| FN + 1 | Espiral Arcoíris | FN + ` | Restablecer El Efecto Guardado En El Almacenamiento Interno |
| FN + 2 | Lluvia | FN + - | Reducir La Velocidad Del Efecto* |
| FN + 3 | Ola Arcoíris | FN + = | Aumentar La Velocidad Del Efecto* |
| FN + 4 | Visor | FN + [| Girar El Efecto A La Izquierda* |
| FN + 5 | Tipo De Iluminación (Para cada tecla) | FN +] | Girar El Efecto A La Derecha* |
| FN + 6 | Tipo De Iluminación (Ondulación) | | |
| FN + 7 | Cambio De Color | | |
| FN + 8 | Color Intermitente | | |
| FN + 9 | Ola De Color | | |
| FN + 0 | Color Estático (Pulsar para alternar entre colores) | | |



Con iCUE, puede programar efectos de iluminación multicapa, personalizados, ricos y dinámicos, y posteriormente guardarlos en el almacenamiento interno.



INTERRUPTOR DE CAMPEONATO

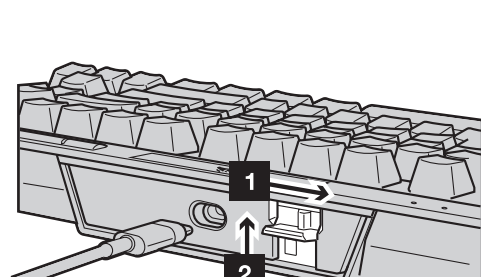
Ubicado en la parte posterior del teclado, se encuentra el interruptor de campeonato (N), con el que el teclado entra en un modo compatible con la competición que:

- > Deshabilita las acciones y los modos personalizadas para no activarlas por accidente
- > Cambia la retroiluminación a un único color fijo para evitar distracciones
- > Ofrece un funcionamiento estándar sin perfiles ni intercambio de perfiles

Otras funciones del teclado, como la tecla de brillo (B), la tecla de bloqueo de Windows (C), el control de volumen (J,K) y las teclas multimedia (L) funcionan con normalidad.

Para activar el modo de campeonato:

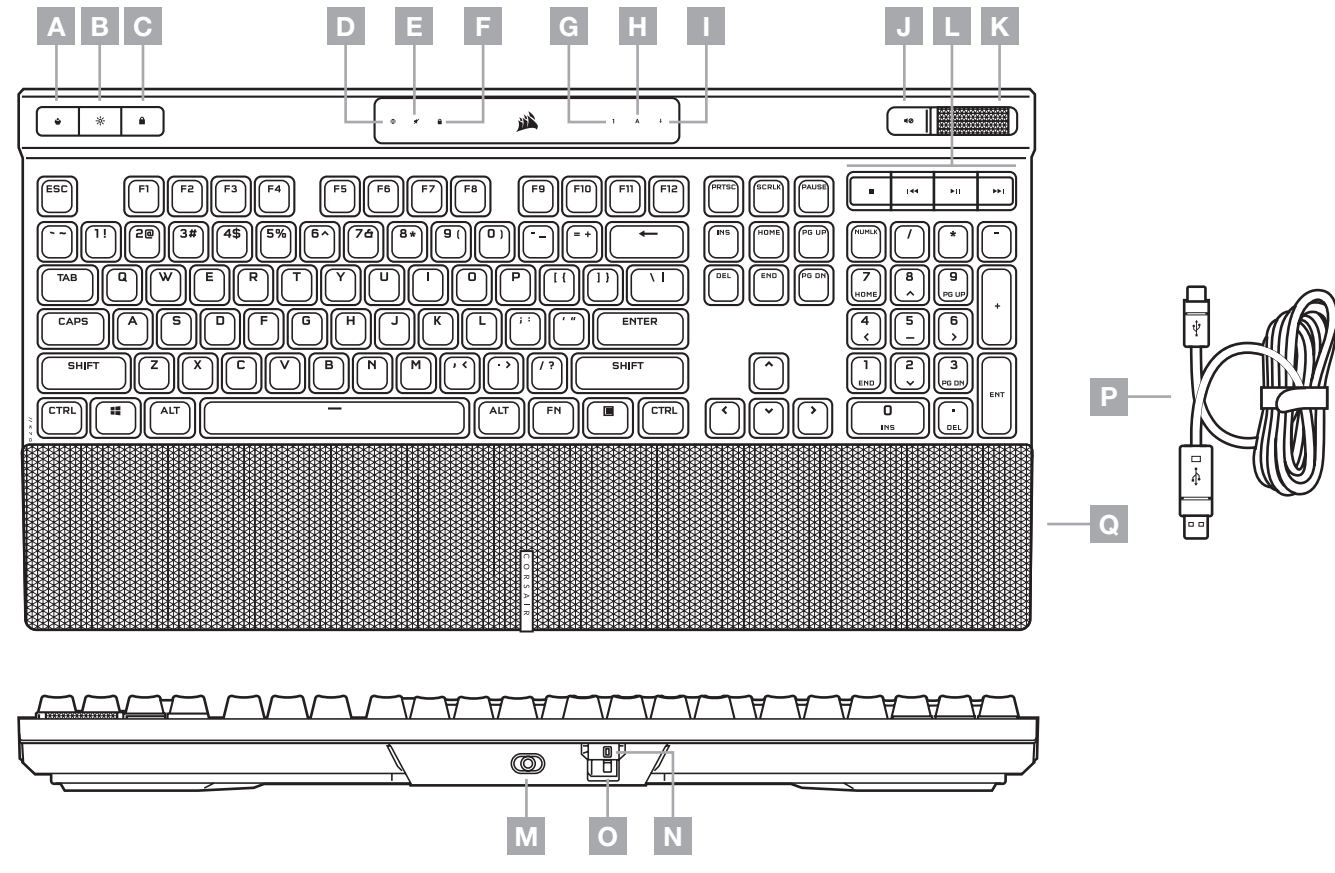
1. Mueva el interruptor a la posición correspondiente
> El indicador (O) se enciende en rojo una vez activado
2. Levante la cubierta del interruptor para bloquearla



Con iCUE, puede cambiar el color del LED RGB durante el modo de campeonato.

4

CONOZCA SU TECLADO



- A** — TECLA RÁPIDA DE CAMBIO DE PERFILES
- B** — TECLA RÁPIDA DE BRILLO
- C** — TECLA RÁPIDA DE BLOQUEO DE WINDOWS
- D** — INDICADOR DE GRABADO DE MACRO
- E** — INDICADOR DE AUDIO SILENCIADO
- F** — INDICADOR DE BLOQUEO DE WINDOWS
- G** — INDICADOR DE BLOQUEO DE TECLADO NUMÉRICO
- H** — INDICADOR DE BLOQUEO DE MAYÚSCULAS
- I** — INDICADOR DE BLOQUEO DE DESPLAZAMIENTO
- J** — TECLA RÁPIDA DE SILENCIO
- K** — RUEDA DE VOLUMEN
- L** — TECLAS RÁPIDAS DE CONTROLES MULTIMEDIA
- M** — PUERTO USB TIPO C
- N** — INTERRUPTOR DE MODO TORNEO
- O** — INDICADOR DE MODO TORNEO
- P** — CABLE DESMONTABLE USB TIPO C A TIPO A
- Q** — REPOSAMUÑECAS MAGNÉTICO DESMONTABLE

1

CONFIGURACIÓN DEL TECLADO

Conecte el cable USB desmontable (P) en el puerto USB tipo C del teclado (M) y en un puerto Tipo A USB 3.0 o superior en su PC con Windows®, Apple Mac® o Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

MODO DE SOFTWARE



Cuando iCUE está en ejecución, el teclado opera en modo de software y lo controla iCUE.

Instale el software iCUE en una PC con Windows o Apple Mac para conectar todos sus productos CORSAIR iCUE compatibles en una sola interfaz, lo que le otorgará un control completo de todo, desde la iluminación hasta macros potentes.

Puede descargar iCUE en corsair.com/downloads.

MODO DE HARDWARE

Cuando iCUE no está en ejecución o el teclado está conectado a un dispositivo que no es compatible con iCUE, El teclado opera en modo de hardware, el cual utiliza perfiles y opciones de configuración guardados en el almacenamiento interno.

Con el software iCUE y el nuevo sistema de perfiles dinámicos, puede crear todos los perfiles personalizados que entren en los 8 MB disponibles en el almacenamiento interno. Cada perfil puede almacenar efectos complejos de retroiluminación (hasta 20 capas), acciones y opciones de configuración.*

*El número de capas de efectos de iluminación por perfil y el número total de perfiles que se pueden guardar en el almacenamiento interno variará según la complejidad.

TECNOLOGÍA DE HIPERPROCESAMIENTO AXON



CORSAIR AXON otorga una experiencia de escritura potente y de rápida respuesta con las siguientes características:

- > Procesamiento y detección de pulsaciones hiperrápidos
- > Hipersondeo de hasta 8.000 Hz (se puede modificar en la configuración de los dispositivos iCUE)
- > Efectos de iluminación de hasta 20 capas en almacenamiento interno (programables en iCUE para cada perfil)

RESTABLECIMIENTO DE LOS VALORES DE FÁBRICA

Para borrar la memoria interna, mantenga presionada la tecla ESC mientras inserta el cable USB (P) en su sistema y, luego, suéltela después de dos segundos. El teclado se encenderá de forma normal y se restablecerán los valores de fábrica.

2

TECLAS RÁPIDAS DE FUNCIONES

| TECLA RÁPIDA | FUNCIÓN AL PRESIONAR |
|--------------|--|
| | Permuta entre los diferentes perfiles de software o hardware (según el modo) |
| | Ajusta el brillo de la retroiluminación en reducciones de 20 % |
| | Inhabilita la tecla de Windows para evitar pulsaciones accidentales* |

*En iCUE puede programarse esta tecla para también inhabilitar otras pulsaciones de teclas del menú contextual. Si mantiene presionada esta tecla, se activa el modo de grabación de macros.

GRABACIÓN DE MACROS

Las macros pueden grabarse en cualquier momento a través del siguiente proceso. En el modo de hardware, las macros se graban en el almacenamiento interno. Asimismo, en el modo de software, las macros se graban en el perfil de iCUE actual.

PROCESO DE GRABACIÓN DE MACROS



GRABACIÓN DE MACROS



NOTA: Si se guarda una macro en una tecla o en un atajo existente, se sobrescribirá esa función hasta que se borre la macro.



Con iCUE puede editar las macros grabadas y asignarles acciones adicionales a las teclas.

3

ILUMINACIÓN EN ALMACENAMIENTO INTERNO

Los efectos de iluminación del teclado pueden controlarse con los atajos integrados que se muestran a continuación cuando iCUE está en ejecución o el teclado está conectado a un dispositivo que no es compatible con iCUE.

| ATAJO | EFEECTO DE ILUMINACIÓN | ATAJO | FUNCIÓN |
|--------|---|--------|--|
| FN + 1 | Arcoíris en espiral | FN + ` | Restablecer el efecto en el almacenamiento interno |
| FN + 2 | Lluvia | FN + - | Reducir la velocidad de los efectos* |
| FN + 3 | Ola de arcoíris | FN + = | Aumentar la velocidad de los efectos* |
| FN + 4 | Visor | FN + [| Girar el efecto a la izquierda* |
| FN + 5 | Iluminación de teclas (por tecla) | FN +] | Girar el efecto a la derecha* |
| FN + 6 | Iluminación de teclas (onda) | | |
| FN + 7 | Cambio de color | | |
| FN + 8 | Intermitencia de color | | |
| FN + 9 | Ola de color | | |
| FN + 0 | Color estático (presione para alternar entre colores) | | |

*Las funciones son compatibles con algunos efectos.



Con el software iCUE, puede programar efectos personalizados de iluminación vívida y dinámica de múltiples capas y, luego, guardarlos en el almacenamiento interno.

INTERRUPTOR DE MODO TORNEO

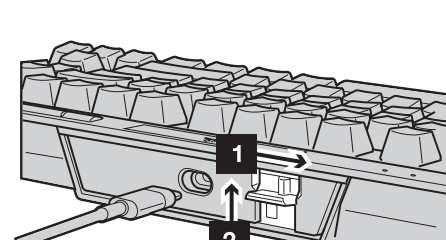
El interruptor de modo torneo (N) se encuentra en la parte posterior del teclado. Cuando se activa, este interruptor habilita el modo de competencia en el teclado, con el que se aplican los siguientes cambios:

- > Inhabilita las macros y acciones personalizadas para prevenir las activaciones accidentales
- > La retroiluminación adopta un único color estático para reducir las distracciones
- > Ofrece un funcionamiento convencional sin perfiles determinados ni cambios de perfil

Las demás funciones del teclado, como la tecla de brillo (B), la tecla de bloqueo de Windows (C), el control de volumen (J, K) y las teclas multimedia (L) seguirán funcionando normalmente.

Para habilitar el modo torneo, haga lo siguiente:

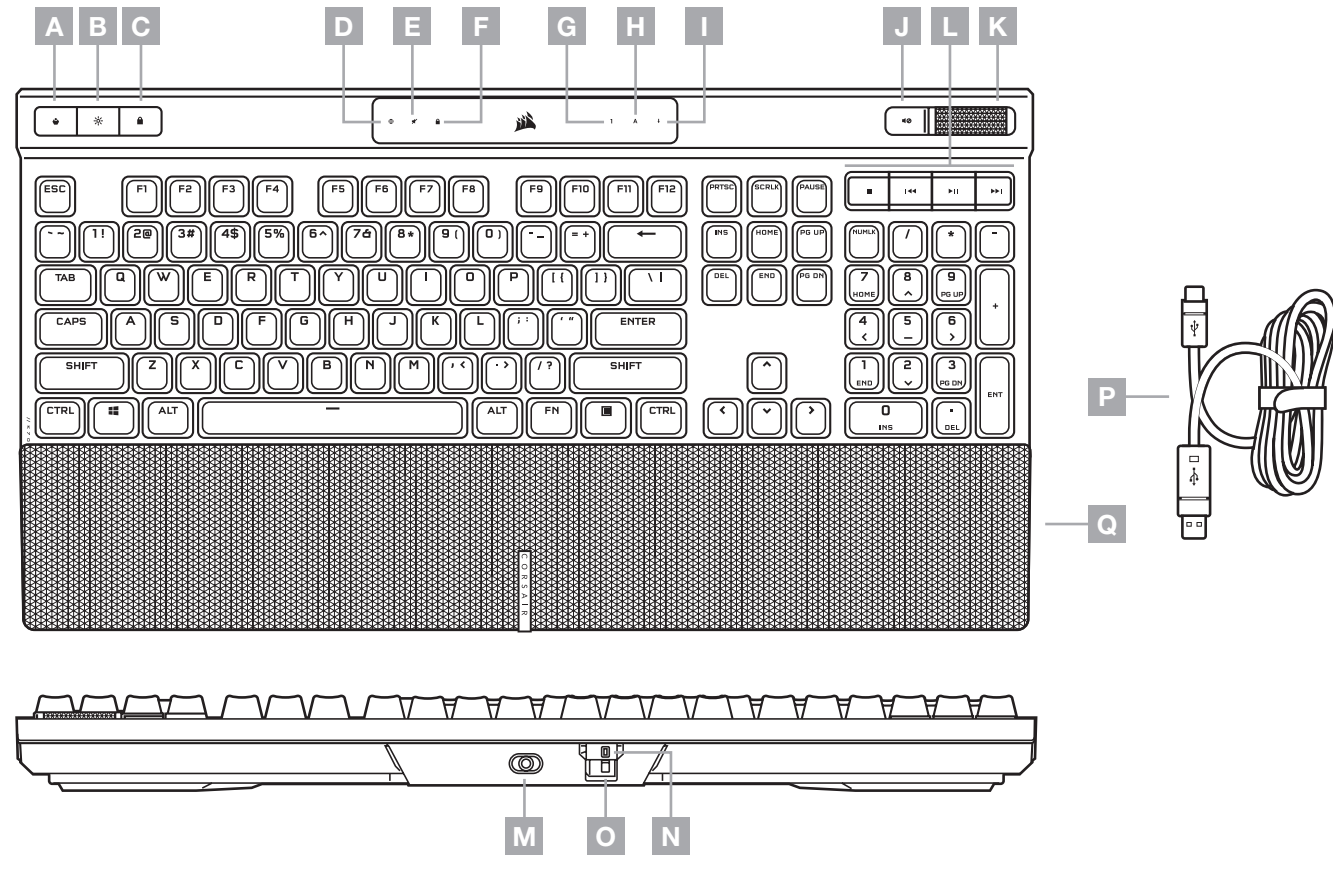
1. Mueva el interruptor de encendido a la derecha
 - > El indicador (O) se encenderá en color rojo cuando el modo esté habilitado
2. Coloque la cubierta del interruptor para bloquearlo en la posición deseada



Con el software iCUE, puede cambiar el color estático de las luces LED RGB del modo torneo.

4

CONHECER O SEU TECLADO



- A** — TECLA DE ATALHO DE MUDANÇA DE PERFIL
- B** — TECLA DE ATALHO DE LUMINOSIDADE
- C** — TECLA DE ATALHO DE BLOQUEIO DO WINDOWS
- D** — INDICADOR DE PROGRAMAÇÃO DE MACROS
- E** — INDICADOR DE DESATIVAÇÃO DO VOLUME
- F** — INDICADOR DE WIN LOCK
- G** — INDICADOR DE NUM LOCK
- H** — INDICADOR DE CAPS LOCK
- I** — INDICADOR DE SCROLL LOCK
- J** — TECLA DE ATALHO DE DESATIVAÇÃO DO VOLUME
- K** — CONTROLO DE VOLUME GIRATÓRIO
- L** — TECLAS DE ATALHO DE CONTROLO DE MULTIMÉDIA
- M** — PORTA USB TIPO C
- N** — BOTÃO DE TORNEIO
- O** — INDICADOR DE MODO DE TORNEIO
- P** — CABO USB AMOVÍVEL TIPO C PARA A
- Q** — APOIO PARA AS MÃOS MAGNÉTICO AMOVÍVEL

1

CONFIGURAR O SEU TECLADO

Ligue o cabo USB amovível (P) à porta USB Tipo C do teclado (M) e a uma porta USB 3.0 ou superior do tipo A no seu PC Windows®, Apple Mac®, ou Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

MODO DE SOFTWARE



Quando o iCUE estiver em execução, o teclado 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 iluminação a macros poderosas.

Transfira o iCUE através de corsair.com/downloads.

MODO DE HARDWARE

Quando o iCUE não estiver a ser executado ou o teclado estiver ligado a um dispositivo que não suporte o iCUE, o teclado funciona no modo de hardware, que utiliza os perfis e as definições gravadas no armazenamento integrado.

Com o iCUE e o novo sistema de perfis dinâmicos, pode criar tantos perfis personalizados quantos os que couberem no armazenamento integrado de 8 MB. Cada perfil pode armazenar efeitos de retroiluminação complexos (até 20 camadas), ações e macros e definições.*

*O número de camadas de efeitos de iluminação por perfil e o número total de perfis que é possível guardar no armazenamento integrado irão variar com base na complexidade.

TECNOLOGIA DE HIPERPROCESSAMENTO AXON



A tecnologia CORSAIR AXON proporciona uma experiência de teclado poderosa e reativa com:

- > Detecção e processamento hiper-rápido de batimentos de teclas
- > Hiperatualização até 8000Hz (ajustável nas definições do dispositivo iCUE)
- > Efeitos de iluminação integrados até 20 camadas (programáveis por perfil no iCUE)

REPOSIÇÃO DE FÁBRICA

Para limpar a memória interna, mantenha premida a tecla ESC ao ligar o cabo USB (P) ao seu sistema e solte a tecla ESC após dois segundos. Em seguida, o teclado irá ligar-se normalmente com as predefinições de fábrica.

2

TECLAS DE ATALHO DE FUNÇÕES

| TECLA DE ATALHO | FUNÇÃO DA PRESSÃO |
|-----------------|--|
| | Percorre perfis de software ou hardware (consoante o modo) |
| | Ajusta a luminosidade da retroiluminação em decrementos de 20% |
| | Desativa a tecla do Windows para evitar pressões acidentais de teclas* |

*Pode ser programada no iCUE para também desativar outras pressões de teclas do menu contextual. Manter premida esta tecla permite aceder ao modo de programação de macros.

PROGRAMAÇÃO DE MACROS

É possível programar macros a qualquer momento através do processo abaixo. No modo de hardware, as macros são programadas no armazenamento integrado e no modo de software, no perfil do iCUE atual.

PROCESSO DE PROGRAMAÇÃO DE MACROS



PROCESSO DE LIMPEZA DE MACROS



Keys that can be recorded:
> Standard keys

É possível programar macros em:
> Qualquer tecla padrão*
> FN + tecla*

*Não é possível programar por cima de teclas de atalho com a programação de macros integrada.

NOTA: Programar uma macro para uma tecla ou atalho existente irá substituir essa função até que seja limpa.



Com o iCUE, pode editar macros programadas e atribuir ações adicionais a teclas.

3

ILUMINAÇÃO INTERNA

Quando o iCUE não estiver a ser executado ou o teclado estiver ligado a um dispositivo que não suporte o iCUE, é possível controlar os efeitos de iluminação do teclado através dos atalhos integrados abaixo.

| ATALHO | EFEITO DE ILUMINAÇÃO | ATALHO | FUNÇÃO |
|--------|--|--------|--------------------------------------|
| FN + 1 | Arco-íris Espiral | FN + ` | Repor Efeito Armazenado Internamente |
| FN + 2 | Chuva | FN + - | Diminuir Velocidade De Efeito* |
| FN + 3 | Onda De Arco-íris | FN + = | Aumentar Velocidade De Efeito* |
| FN + 4 | Visor | FN + [| Rodar Efeito Para A Esquerda* |
| FN + 5 | Iluminação Ao Digitar (Por tecla) | FN +] | Rodar Efeito Para A Direita* |
| FN + 6 | Iluminação Ao Digitar (Ondulação) | | |
| FN + 7 | Mudança De Cor | | |
| FN + 8 | Piscar De Cor | | |
| FN + 9 | Onda De Cor | | |
| FN + 0 | Cor Estática (Premir para percorrer cores) | | |

*Funções suportadas em efeitos selecionados.



Com o iCUE, pode programar efeitos de iluminação de várias camadas personalizadas, intensos e dinâmicos e, em seguida, gravá-los no armazenamento integrado.

BOTÃO DE TORNEIO

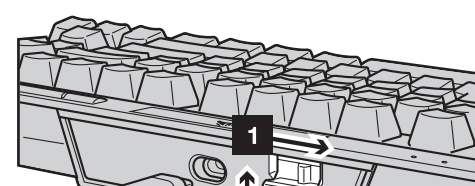
O botão de torneio (N) encontra-se localizado na parte traseira do teclado e quando é ativado, coloca o teclado num modo compatível com competição que:

- > Desativa as macros e ações personalizadas para evitar a ativação acidental
- > Altera a retroiluminação para uma cor única estática de diminuir o efeito de distração
- > Oferece um funcionamento padrão sem perfis nem a alteração de perfis

Outras funções do teclado, incluindo a tecla de luminosidade (B), a tecla de bloqueio de Windows (C), as teclas de controlo do volume (J, K) e multimídia (L) funcionam normalmente.

Para ativar o modo de torneio:

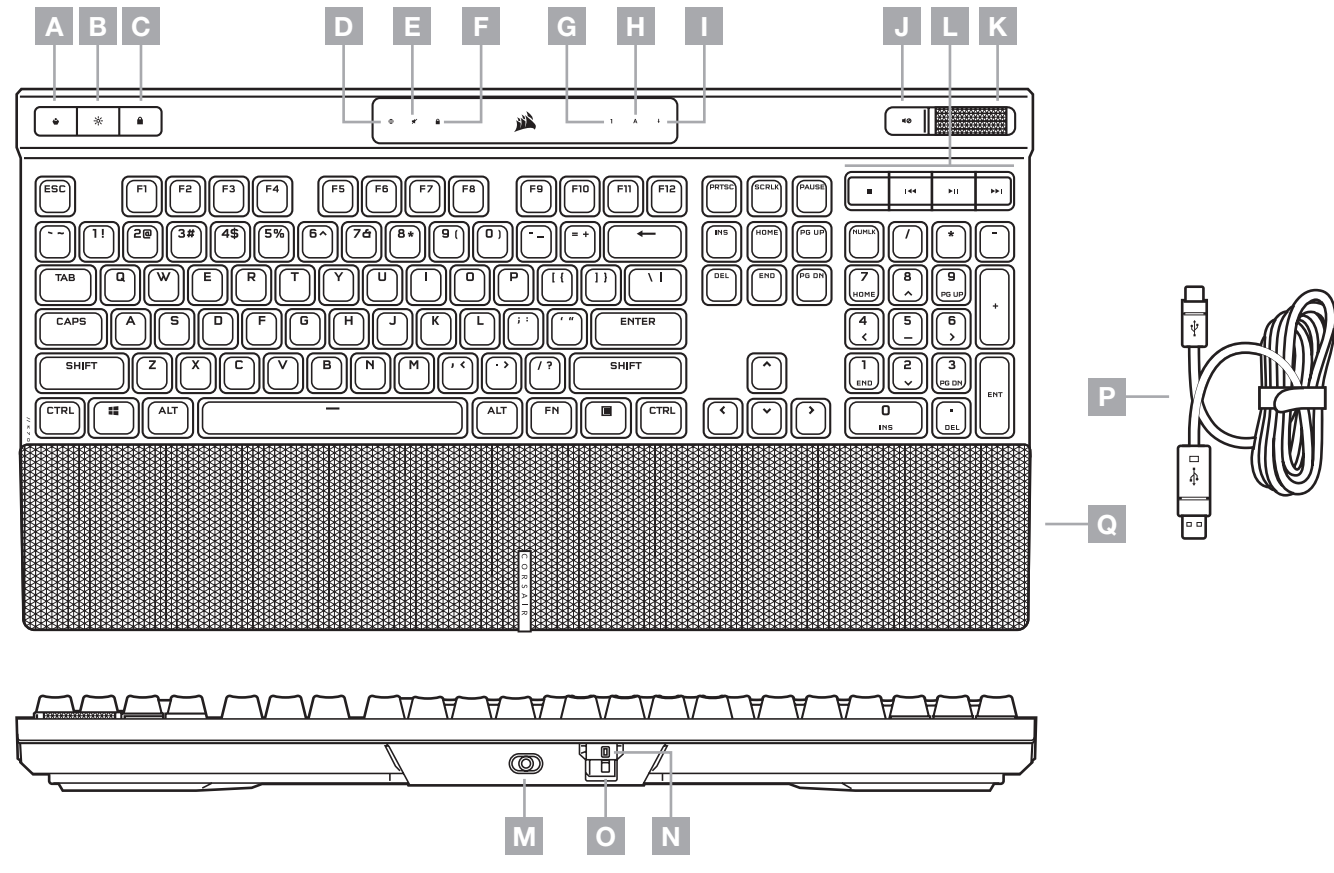
1. Mova o botão para a posição:
 - > O indicador (O) irá acender-se a vermelho quando ativado
2. Vire a tampa do botão para cima para encaixá-la no lugar.



Com o iCUE, pode alterar a cor estática dos LEDs RGB no modo de torneio.

4

CONHEÇA SEU TECLADO



- A** — TECLA DE ATALHO PARA ALTERAR O PERFIL
- B** — TECLA DE ATALHO DE BRILHO
- C** — TECLA DE ATALHO DE BLOQUEIO DAS TECLAS DO WINDOWS
- D** — INDICADOR DE GRAVAÇÃO DE MACRO
- E** — INDICADOR DE SILENCIADOR DE VOLUME
- F** — INDICADOR DA TECLA WIN LOCK
- G** — INDICADOR DA TECLA NUM LOCK
- H** — INDICADOR DA TECLA CAPS LOCK
- I** — INDICADOR DA TECLA SCROLL LOCK
- J** — TECLA DE ATALHO DE SILENCIADOR DE VOLUME
- K** — ROLO DE VOLUME
- L** — TECLAS DE ATALHO DE CONTROLE DE MÍDIA
- M** — PORTA USB TIPO C
- N** — BOTÃO TORNEIO
- O** — MODO DE INDICADOR DE TORNEIO
- P** — CABO USB AMOVÍVEL TIPO C PARA A
- Q** — DESCANSO PARA PULSO MAGNÉTICO REMOVÍVEL

1

CONFIGURANDO SEU TECLADO

Conecte o cabo USB removível (P) a uma porta USB tipo C do teclado (M) e a uma porta disponível USB 3.0 ou superior tipo A em seu PC Windows®, Apple Mac® ou Microsoft Xbox®.*

*www.corsair.com/xbox-support

MODO DE SOFTWARE



Quando o iCUE estiver sendo executado, o teclado opera em modo de software e é controlado pelo iCUE.

Instale o iCUE em um PC Windows ou Apple Mac para conectar todos os seus produtos compatíveis com o CORSAIR iCUE, reunindo todos em uma só interface e obtendo controle total sobre tudo, da iluminação a macros poderosas.

Puede descargar iCUE en corsair.com/downloads.

MODO DE HARDWARE

Quando o iCUE não estiver sendo executado ou o teclado estiver conectado a um dispositivo que não é compatível com o iCUE, o teclado opera em modo de hardware que usa perfis e configurações salvas no armazenamento interno.

Com o iCUE e o novo sistema dinâmico de perfis, você pode criar a quantidade de perfis personalizados suficiente para caber no armazenamento interno de 8MB. Cada perfil pode armazenar efeitos de luz de fundo complexos (até 20 camadas), ações e macros, e configurações.*

*O número de camadas de efeito de iluminação por perfil e a quantidade total de perfis que podem ser salvos no armazenamento interno variam de acordo com a complexidade.

TECNOLOGIA DE HIPERPROCESSAMENTO AXON



O CORSAIR AXON oferece uma experiência potente e responsiva no seu teclado com:

- > Detecção e processamento ultrarrápido dos toques de teclas
- > Até 8.000Hz de hyper-polling (ajustável nas configurações de dispositivo iCUE)
- > Até 20 camadas de efeitos de iluminação integrados (programáveis no iCUE por perfil)

REDEFINIÇÃO DE FÁBRICA

Para limpar a memória interna, mantenha a tecla ESC pressionada enquanto liga o cabo USB (P) ao seu sistema e solte-a após dois segundos. O teclado ligará normalmente e será redefinido para os padrões de fábrica.

2

TECLAS DE ATALHO DE FUNÇÃO

| TECLA DE ATALHO | FUNÇÃO DE PRESSIONAR |
|-----------------|--|
| | Navega pelos perfis de software ou hardware (dependendo do modo) |
| | Ajusta o brilho da luz de fundo em reduções de 20% |
| | Desativa a tecla Windows para evitar toques acidentais nas teclas* |

*Pode ser programada no iCUE para também desabilitar toques na tecla do menu de contexto. Ao pressionar e segurar esta tecla, o modo de gravação de macro é ativado.

GRAVAÇÃO DE MACRO

As macros podem ser gravadas a qualquer momento pelo processo abaixo. No modo de hardware, as macros são gravadas no armazenamento interno, e, no modo de software, são gravadas no perfil do iCUE atual.

PROCESSO DE GRAVAÇÃO DE MACROS



PROCESSO DE APAGAMENTO DE MACROS



Teclas que podem ser gravadas: > Teclas padrão

As macros podem ser gravadas para: > Qualquer tecla padrão* > FN + tecla*

*Os atalhos não podem ser gravados com a gravação de macro integrada.

OBSERVAÇÃO: Salvar uma macro para uma tecla ou um atalho existente substituirá essa função até que seja apagada.



Com o iCUE, você pode editar macros gravadas e atribuir ações adicionais às teclas.

3

ILUMINAÇÃO INTERNA

Os efeitos de iluminação do teclado podem ser controlados pelos atalhos internos abaixo quando o iCUE não estiver sendo executado ou se o teclado estiver conectado a um dispositivo que não é compatível com o iCUE.

| ATALHO | EFEITO DE ILUMINAÇÃO | ATALHO | FUNÇÃO |
|--------|---|--------|---|
| FN + 1 | Arco-íris espiral | FN + ` | Redefinir para efeito armazenado internamente |
| FN + 2 | Chuva | FN + - | Reduzir velocidade do efeito* |
| FN + 3 | Onda de arco-íris | FN + = | Aumentar velocidade do efeito* |
| FN + 4 | Visor | FN + [| Girar efeito para esquerda* |
| FN + 5 | Iluminação de digitação (por tecla) | FN +] | Girar efeito para direita* |
| FN + 6 | Iluminação de digitação (onda) | | |
| FN + 7 | Mudança de cor | | |
| FN + 8 | Pulsção de cor | | |
| FN + 9 | Onda de cores | | |
| FN + 0 | Cor estática (pressione para navegar pelas cores) | | |

*Funções compatíveis com efeitos selecionados.



Com o iCUE, você pode programar efeitos de iluminação vívidos, dinâmicos e personalizados em camadas múltiplas, depois salvá-los no armazenamento interno.

BOTÃO TORNEIO

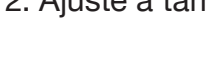
O Botão Torneio (N) está localizado na parte traseira do teclado e, quando ativado, coloca o teclado em um modo apropriado para competições que:

- > Desativa ações e macros personalizadas para evitar uma ativação acidental
- > Muda a luz de fundo para uma cor única estática para reduzir distrações
- > Oferece operação padrão sem perfis e troca de perfis

As outras funções do teclado, incluindo a tecla de brilho (B), tecla de bloqueio do Windows (C), controle de volume (J, K) e as teclas de mídia (L), ainda funcionam normalmente.

Para habilitar o modo Torneio:

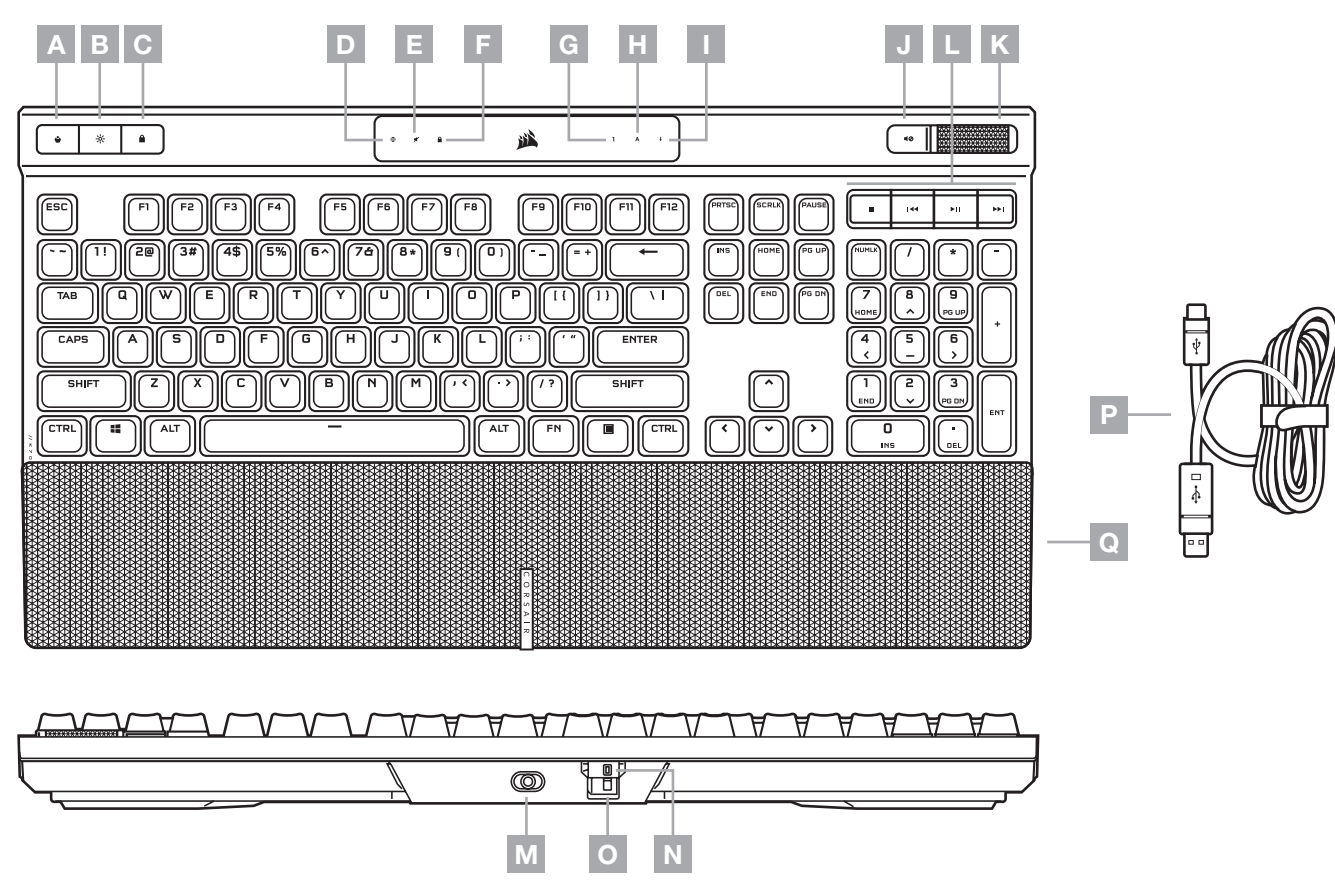
1. Coloque o botão na posição correta
 - > O indicador (O) vai acender em vermelho quando habilitado
2. Ajuste a tampa do botão para fixá-lo



Com o iCUE, você pode mudar a cor estática do LED RGB enquanto está no modo de torneio.

4

WYGLĄD KLAWIATURY



| | |
|--|--|
| A — KŁAWISZ PRZEŁĄCZNIKA PROFILI | J — KŁAWISZ WYCISZENIA |
| B — KŁAWISZ REGULACJI JASNOŚCI | K — POKRĘTŁO REGULACJI GŁOŚNOŚCI |
| C — BLOKOWANIE KŁAWISZA WINDOWS | L — KŁAWISZE STEROWANIA MULTIMEDIAMI |
| D — WSKAŹNIK REJESTROWANIA MAKR | M — PORT USB TYPE-C |
| E — WSKAŹNIK WYCISZENIA | N — PRZEŁĄCZNIK TURNIEJOWY |
| F — WSKAŹNIK BLOKADY KŁAWISZA WINDOWS | O — WSKAŹNIK TRYBU TURNIEJOWEGO |
| G — WSKAŹNIK TRYBU NUM LOCK | P — ODŁĄCZANY PRZEWÓD USB TYPE-C/TYP-A |
| H — WSKAŹNIK TRYBU CAPS LOCK | Q — ODŁĄCZANA PODPÓRKA POD NADGARSTKI NA MAGNES |
| I — WSKAŹNIK TRYBU SCROLL LOCK | |

1

KONFIGURACJA KLAWIATURY

Połącz odłączany przewód USB (P) z portem USB Type-C klawiatury (M) i z dostępnym portem USB 3.0 lub — jeszcze lepiej — z portem Type-A w komputerze z systemem Windows® lub Apple Mac® albo w konsoli Microsoft Xbox®.

*www.corsair.com/xbox-support

TRYB PROGRAMOWY



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

Zainstaluj iCUE na komputerze z Windows lub Apple Mac, aby połączyć wszystkie zgodne z CORSAIR iCUE produkty w jednym interfejsie, co umożliwi pełną kontrolę nad całym środowiskiem gracza: od podświetlenia po zaawansowane makra.

Oprogramowanie iCUE można pobrać pod adresem corsair.com/downloads.

TRYB SPRZĘTOWY

Kiedy oprogramowanie iCUE nie jest włączone lub klawiatura jest połączona z urządzeniem, które nie obsługuje iCUE, klawiatura działa w trybie sprzętowym, w którym stosowane są profile i ustawienia zapisane we wbudowanej pamięci.

Przy użyciu iCUE i nowego dynamicznego systemu profili można utworzyć dowolną liczbę profili niestandardowych, która pomieści się we wbudowanej pamięci o pojemności 8 MB. W każdym profilu można przechowywać złożone efekty podświetlenia (do 20 warstw), działania i makra oraz ustawienia*.

*Liczba warstw efektów podświetlenia na profil i łączna liczba profili, które można zapisać we wbudowanej pamięci masowej, zależy od złożoności.

TECHNOLOGIA AXON HYPER-PROCESSING



Technologia CORSAIR AXON skraca czas reakcji i umożliwia korzystanie z wszechstronnych funkcji klawiatury:

- > Superszybkie wykrywanie i przetwarzanie naciśnięć klawiszy
- > Hiperwysoka częstotliwość raportowania do 8000Hz (regulowana w ustawieniach urządzenia w iCUE)
- > Wbudowane efekty podświetlenia obejmujące do 20 warstw (programowane w iCUE do każdego profilu)

RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

Aby wyczyścić wbudowaną pamięć, przytrzymaj klawisz ESC podczas podłączania przewodu USB (P) do komputera, a następnie zwolnij ten klawisz po dwóch sekundach. Klawiatura włączy się wtedy normalnie i zostanie zresetowana do domyślnych ustawień fabrycznych.

2

KŁAWISZE FUNKCYJNE

| KŁAWISZ SZYBKIEGO DOSTĘPU | FUNKCJA NACIŚNIĘCIA |
|---------------------------|--|
| | Przełącza profil programowy i sprzętowy (w zależności od trybu) |
| | Reguluje jasność podświetlenia skokowo o 20% |
| | Wyłącza klawisz Windows, aby zapobiec przypadkowym naciśnięciom* |

*Za pomocą programu iCUE możesz zaprogramować ten klawisz tak, aby wyłączał także inne klawisze menu kontekstowego. Przytrzymanie tego klawisza powoduje przejście do trybu rejestrowania makra.

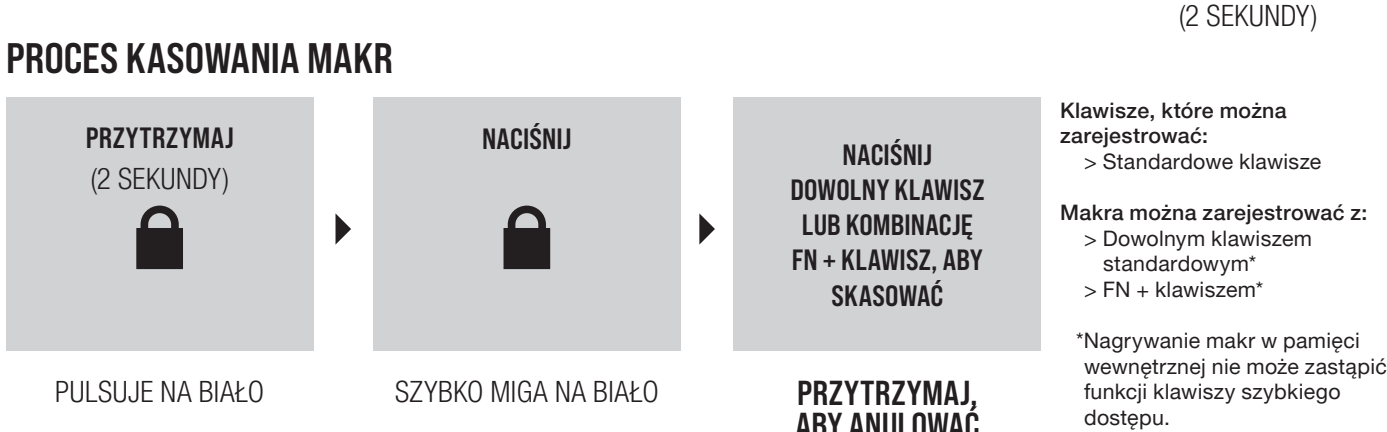
REJESTROWANIE MAKR

Makra można rejestrować w dowolnej chwili w następujący sposób. W trybie sprzętowym makra są rejestrowane w profilu we wbudowanej pamięci, a w trybie programowym — w bieżącym profilu iCUE.

PROCES REJESTRACJI MAKR



PROCES KASOWANIA MAKR



*Nagrywanie makr w pamięci wewnętrznej nie może zastąpić funkcji klawiszy szybkiego dostępu.

UWAGA: Zapisanie makra z klawiszem lub istniejącym już skrótem spowoduje zastąpienie danej funkcji do momentu skasowania makra



W programie iCUE można edytować zarejestrowane makra i przypisywać do klawiszy dodatkowe działania.

3

PODŚWIETLENIE

Kiedy oprogramowanie iCUE nie jest włączone lub klawiatura jest połączona z urządzeniem, które nie obsługuje iCUE, efektami podświetlenia klawiatury można sterować przy użyciu poniższych skrótów.

| SKRÓT | EFEKT PODŚWIETLANIA | SKRÓT | FUNKCJA |
|---------------|---|---------------|---|
| FN + 1 | Spiral Rainbow | FN + ` | Resetowanie Do Efektu Przechowywanego W Pamięci |
| FN + 2 | Rain | FN + - | Zmniejszenie Szybkości Efektu* |
| FN + 3 | Rainbow Wave | FN + = | Zwiększenie Szybkości Efektu* |
| FN + 4 | Visor | FN + [| Obrót Efektu W Lewo* |
| FN + 5 | Type Lighting (Osobne klawisze) | FN +] | Obrót Efektu W Prawo* |
| FN + 6 | Type Lighting (Fala) | | |
| FN + 7 | Color Shift | | |
| FN + 8 | Color Pulse | | |
| FN + 9 | Color Wave | | |
| FN + 0 | Static Color (Naciśnij, aby przełączyć kolor) | | |

*Funkcje obsługiwane z wybranymi efektami.



W iCUE można zaprogramować żywe i dynamiczne niestandardowe efekty wielowarstwowego podświetlenia, a następnie zapisać je we wbudowanej pamięci masowej.

PRZEŁĄCZNIK TURNIEJOWY

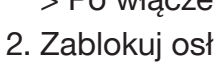
Przełącznik turniejowy (N) znajduje się w tyłu klawiatury. Umożliwia ustawienie klawiatury w trybie zgodnym z wymaganiami turniejowymi, w którym:

- > Niestandardowe działania i makra są wyłączane, aby zapobiec ich przypadkowemu włączeniu
- > Podświetlenie ma pojedynczy, bezprzebiegowy tryb, aby nie rozpraszało uwagi
- > Klawiatura działa w sposób standardowy, bez profili i ich przełączania

Pozostałe funkcje klawiatury, w tym klawisz regulacji jasności (B), blokowanie klawisza Windows (C), regulacja głośności (J, K) i klawisze multimedialne (L), działają normalnie.

Aby włączyć tryb turniejowy:

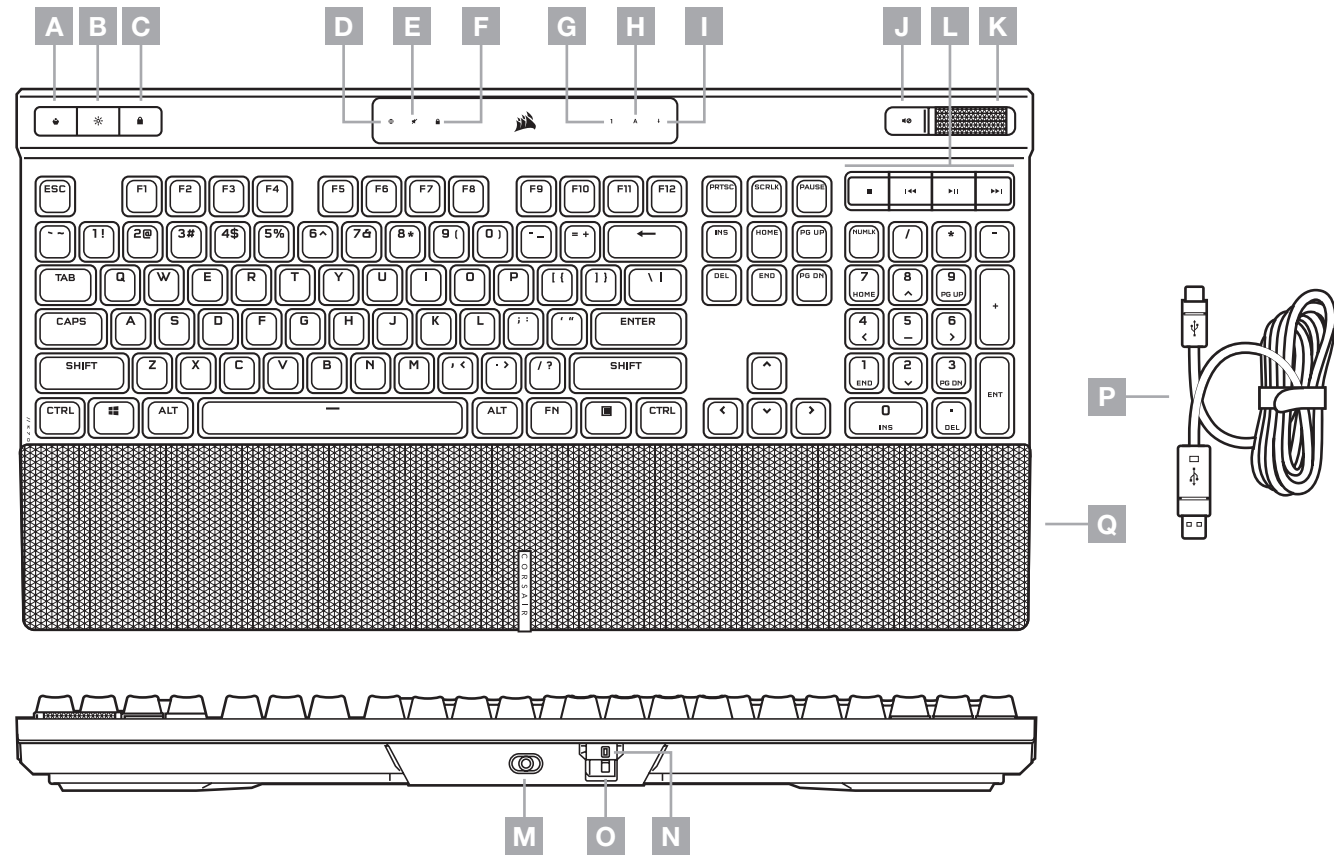
- Ustaw przełącznik po prawej stronie
 - > Po włączeniu wskaźnik (O) zaświeci się na czerwono
- Zablokuj osłonę przełącznika, przesuwając ją do góry



W trybie turniejowym możesz zmieniać stały kolor diod LED RGB w programie iCUE.

4

ЗНАКОМСТВО С КЛАВИАТУРОЙ



- A** — ГОРЯЧАЯ КЛАВИША ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ
- B** — ГОРЯЧАЯ КЛАВИША ЯРКОСТИ
- C** — ГОРЯЧАЯ КЛАВИША БЛОКИРОВКИ WINDOWS
- D** — ИНДИКАТОР ЗАПИСИ МАКРОСОВ
- E** — ИНДИКАТОР ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА
- F** — ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ КЛАВИШИ WINDOWS
- G** — ИНДИКАТОР КЛАВИШИ NUM LOCK
- H** — ИНДИКАТОР КЛАВИШИ CAPS LOCK
- I** — ИНДИКАТОР КЛАВИШИ SCROLL LOCK
- J** — ГОРЯЧАЯ КЛАВИША ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА
- K** — РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ
- L** — ГОРЯЧИЕ КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ МУЛЬТИМЕДИА
- M** — USB-РАЗЪЕМ ТИПЕ-C
- N** — ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТУРНИРНОГО РЕЖИМА
- O** — ИНДИКАТОР ТУРНИРНОГО РЕЖИМА
- P** — ОТСОЕДИНЯЕМЫЙ КАБЕЛЬ USB ТИПЕ-C — A
- Q** — СЪЕМНАЯ ПОДСТАВКА ПОД ЗАПЯСТЬЯ НА МАГНИТЕ

1

НАСТРОЙКА КЛАВИАТУРЫ

Подключите отсоединяемый USB-кабель (P) к USB-разъему Type-C (M) клавиатуры и к доступному разъему USB 3.0 или более современному разъему Type-A своего ПК на базе ОС Windows®, Apple Mac® или игровой консоли Microsoft Xbox®*.

*www.corsair.com/xbox-support

ПРОГРАММНЫЙ РЕЖИМ



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

Установите iCUE на ПК под управлением ОС Windows или Apple Mac, чтобы подключить все совместимые с CORSAIR iCUE продукты к одному интерфейсу, позволяющему полностью контролировать все компоненты системы: от подсветки до многофункциональных макросов.

Загрузить iCUE можно по ссылке corsair.com/downloads.

АППАРАТНЫЙ РЕЖИМ

Если iCUE не используется или не поддерживается устройством, к которому подключена клавиатура, управление клавиатурой осуществляется в аппаратном режиме, применяющем профили и настройки, которые были сохранены во встроенной памяти.

С помощью iCUE и новой динамической системы профилирования можно создать столько пользовательских профилей, сколько поместится в 8 МБ встроенной памяти. В каждом профиле могут содержаться различные настройки и инструкции для воспроизведения сложных эффектов подсветки (до 20 слоев), действий и макросов*.

*Количество слоев световых эффектов в одном профиле и общее количество профилей, которые можно сохранить во встроенной памяти, может изменяться в зависимости от сложности профилей.

ТЕХНОЛОГИЯ СВЕРХСКОРОСТНОЙ ОБРАБОТКИ AXON

CORSAIR AXON обеспечивает функциональность и быстроту реакции клавиатуры благодаря указанным далее преимуществам.



- > Сверхбыстрые реакция и обработка нажатий клавиши
- > Сверхскоростной опрос на частоте до 8000 Гц (с возможностью корректировки значений в настройках устройства iCUE).
- > До 20 слоев встроенных световых эффектов (с возможностью программирования в iCUE для каждого профиля).

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

Чтобы очистить встроенную память, при подключении USB-кабеля (P) к вашей системе в течение двух секунд удерживайте клавишу ESC. После этого клавиатура включится как обычно и ее настройки будут сброшены к заводским.

2

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГОРЯЧИЕ КЛАВИШИ

| ГОРЯЧАЯ КЛАВИША | ФУНКЦИЯ НАЖАТИЯ |
|-----------------|---|
| | Переключение между профилями программного обеспечения и оборудования (в зависимости от режима) |
| | Снижение яркости подсветки на 20% |
| | Отключение клавиши Windows во избежание ее случайных нажатий* |

Можно запрограммировать в iCUE для блокировки нажатий других клавиш контекстного меню. При удержании этой клавиши выполняется переход в режим записи макросов.

ЗАПИСЬ МАКРОСОВ

Макросы можно записывать в любое время, выполнив указанные далее действия. В аппаратном режиме макросы записываются во внутреннюю память, а в программном режиме — в текущий профиль iCUE.

ПРОЦЕСС ЗАПИСИ МАКРОСОВ

УДЕРЖИВАЙТЕ
(2 СЕКУНДЫ)

МЕРЦАЕТ БЕЛЫМ СВЕТОМ

НАЖМИТЕ КЛАВИШИ
ДЛЯ ЗАПИСИ

МИГАЕТ БЕЛЫМ СВЕТОМ

НАЖМИТЕ

БЫСТРО МИГАЕТ БЕЛЫМ СВЕТОМ

НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ
КЛАВИШУ ИЛИ
FN + КОМБИНАЦИЯ
КЛАВИШ ДЛЯ
СОХРАНЕНИЯ

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ
ОТМЕНЫ

(2 СЕКУНДЫ)

PROCES KASOWANIA MAKR

УДЕРЖИВАЙТЕ
(2 СЕКУНДЫ)

МЕРЦАЕТ БЕЛЫМ СВЕТОМ

НАЖМИТЕ

БЫСТРО МИГАЕТ БЕЛЫМ СВЕТОМ

НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ
КЛАВИШУ ИЛИ
FN + КОМБИНАЦИЯ
КЛАВИШ ДЛЯ
УДАЛЕНИЯ

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ
ОТМЕНЫ

(2 СЕКУНДЫ)

Клавиши, которые можно записать:

- > стандартные клавиши

Макросы можно записать на:

- > любую стандартную клавишу*
- > FN + клавиша*

*Горячие клавиши невозможно записать с помощью встроенной функции записи макросов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Сохранение макроса на той или иной клавише или существующей комбинации клавиш приведет к перезаписи этих функций, и изменение будет действительно до момента его удаления.



С помощью iCUE можно редактировать записанные макросы и назначать дополнительные действия для клавиш.

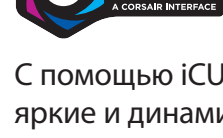
3

ВСТРОЕННАЯ ПОДСВЕТКА

Если iCUE не используется или же не поддерживается устройством, к которому подключена клавиатура, управлять подсветкой клавиатуры можно с помощью приведенных ниже комбинаций клавиш.

| КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ | ЭФФЕКТ ПОДСВЕТКИ | КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ | ФУНКЦИЯ |
|-------------------|---|-------------------|---|
| FN + 1 | Спиральная Радуга | FN + ` | Сброс К Сохраненному Во Встроенной Памяти Эффекту |
| FN + 2 | Дождь | FN + - | Уменьшить Скорость Воспроизведения Эффекта* |
| FN + 3 | Радужная Волна | FN + = | Увеличить Скорость Воспроизведения Эффекта* |
| FN + 4 | Проблесковый Маячок | FN + [| Повернуть Соответствующий Эффекту Узор Влево* |
| FN + 5 | Подсветка Клавиатуры (отдельные клавиши) | FN +] | Повернуть Соответствующий Эффекту Узор Вправо* |
| FN + 6 | Подсветка Клавиатуры (Круги) | | |
| FN + 7 | Смена Цвета | | |
| FN + 8 | Пульсация Цвета | | |
| FN + 9 | Цветовая Волна | | |
| FN + 0 | Статическая подсветка (Нажимайте повторно для переключения между цветами) | | |

*Функции поддерживаются только для отдельных эффектов.



С помощью iCUE можно запрограммировать яркие и динамические многогранные пользовательские световые эффекты, а потом сохранить их во встроенной памяти.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТУРНИРНОГО РЕЖИМА

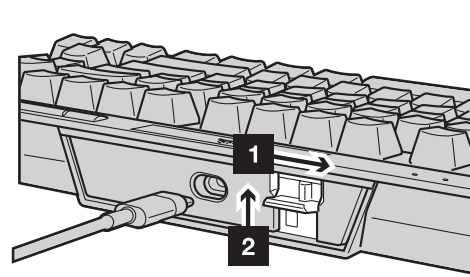
Переключатель турнирного режима (N) находится на тыльной стороне клавиатуры. Если он включен, клавиатура переходит в соревновательный режим, в котором:

- > Пользовательские действия переключаются в статический одноцветный режим для приглушения отвлекающих факторов;
- > Включается стандартный вариант функционирования без профилей и переключения профилей.

Другие дополнительные функции клавиатуры, такие как управление яркостью (B), блокировка клавиши Windows (C), управление громкостью (J, K), а также мультимедийные клавиши (L) продолжают работать в обычном режиме.

Для включения турнирного режима выполните перечисленные ниже действия.

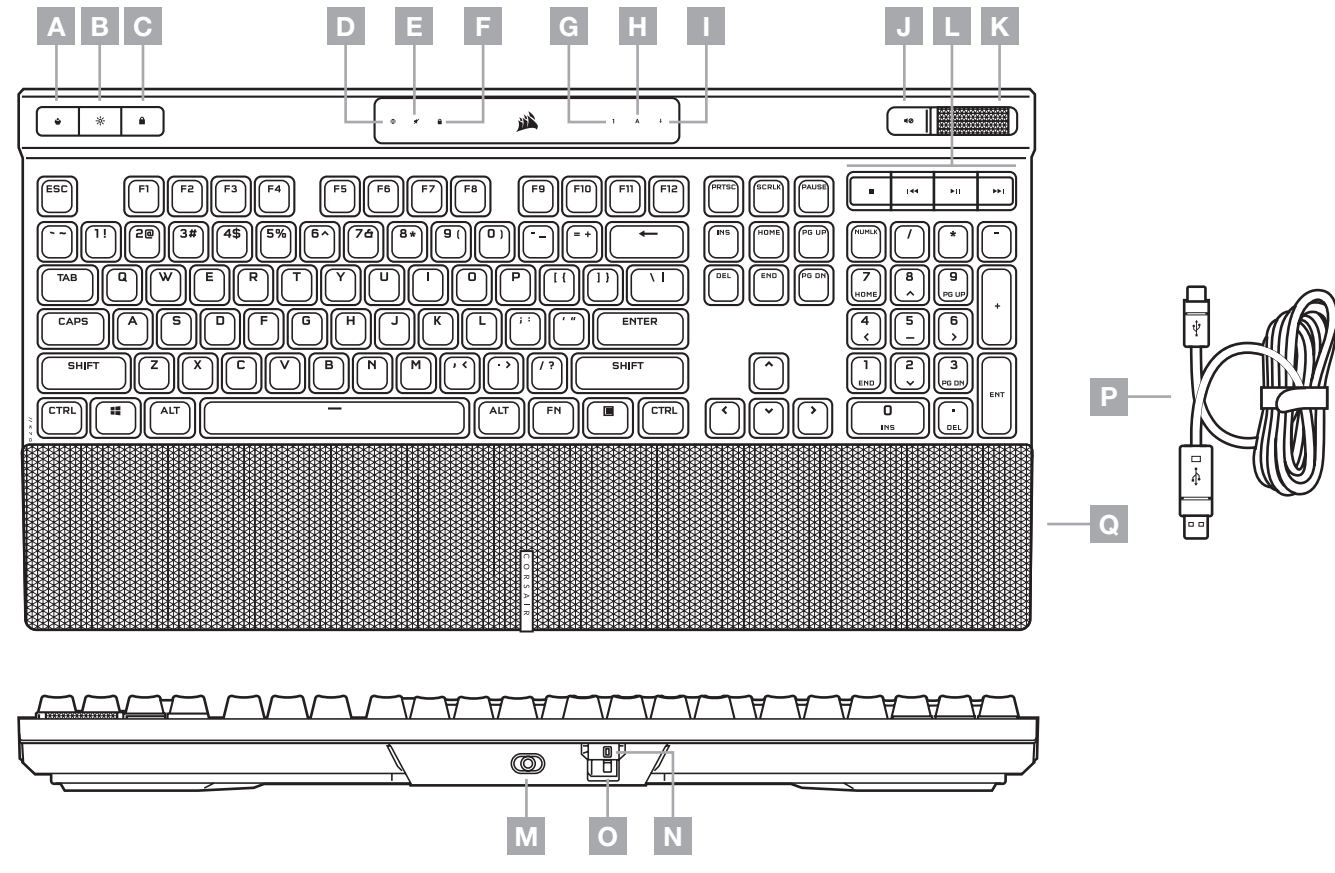
1. Передвиньте переключатель вправо
 - > При включении переключателя индикатор (O) засветится красным
2. Заселкните крышку переключателя для его фиксации



С помощью iCUE можно изменить статичный цвет RGB-светодиода в турнирном режиме.

4

瞭解您的鍵盤



- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| A — 設定檔切換鍵 | J — 音量靜音熱鍵 |
| B — 亮度熱鍵 | K — 音量滾輪 |
| C — WINDOWS 鎖定熱鍵 | L — 媒體控制熱鍵 |
| D — 巨集錄製指示燈 | M — USB TYPE-C 連接埠 |
| E — 音量靜音指示燈 | N — 競賽切換 |
| F — WIN 鎖定指示燈 | O — 競賽模式指示燈 |
| G — NUM LOCK 指示燈 | P — 可拆式 USB TYPE-C 轉 A 纜線 |
| H — CAPS LOCK 指示燈 | Q — 可拆式磁性掌托 |
| I — SCROLL LOCK 指示燈 | |

1

設定您的鍵盤

將可拆式 USB 纜線 (P) 連接到鍵盤 USB Type-C 連接埠 (M)，並連接到 Windows® PC、Apple Mac® 或 Microsoft Xbox One® 上可用的 USB 3.0 或更好的 Type-A 連接埠。*

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

軟體模式



iCUE 執行時，鍵盤會以軟體模式操作，並由 iCUE 控制。

在 Windows PC 或 Apple Mac 上安裝 iCUE，以單一介面將所有 CORSAIR iCUE 可相容產品連接在一起，讓您完全控制一切，從照明到強大的巨集。

從 corsair.com/downloads 下載 iCUE。

硬體模式

iCUE 不執行或鍵盤連接至不支援 iCUE 的裝置時，鍵盤會以硬體模式操作，這使用儲存至板載儲存空間的設定檔和設定。

透過 iCUE 和新的動態設定檔系統，您可以配合 8MB 的板載儲存空間，建立多個自訂設定檔。每個設定檔可以儲存複雜的背光效果 (最多 20 層)、動作與巨集和設定。*

*每個設定檔的照明效果層數量以及可儲存至板載儲存空間的設定檔總數取決於複雜度

AXON 超處理技術



CORSAIR AXON 透過下列內容，提供強大且反應靈敏的鍵盤體驗：

- > 超快速擊鍵偵測和處理
- > 最多 8,000Hz 超輪詢 (可在 iCUE 裝置設定中調整)
- > 最多 20 層板載照明效果 (每個設定檔可在 iCUE 中程式化)

原廠重設

若要清除板載記憶體，請在將 USB 纜線 (P) 插入系統時按住 ESC 鍵，然後在兩秒後鬆開 ESC 鍵。隨後鍵盤將會正常開啟電源，然後重設為原廠預設值。

2

功能熱鍵

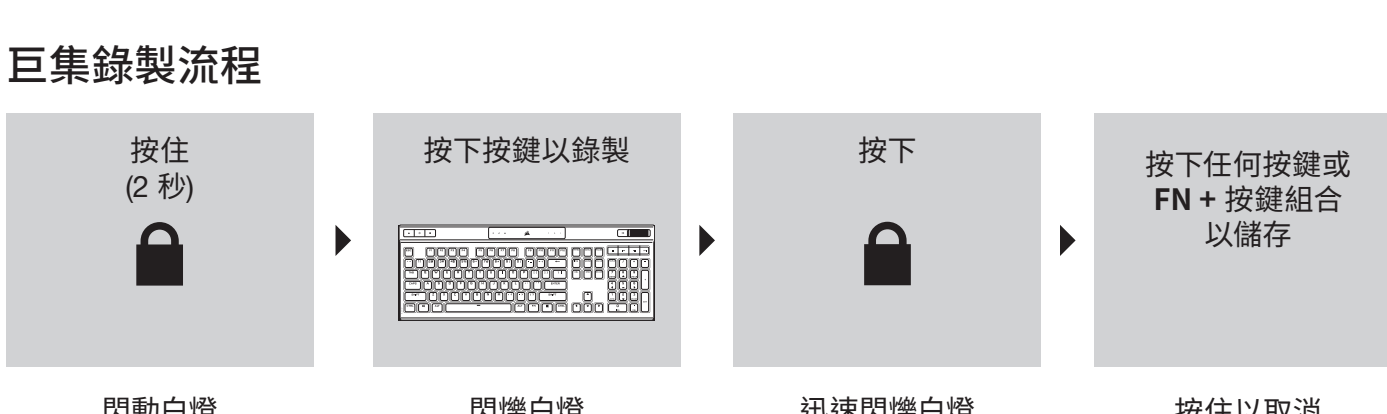
| 熱鍵 | 按下功能 |
|----|------------------------|
| | 透過軟體或硬體設定檔進行循環 (根據模式) |
| | 以 20% 的減量調整背光亮度 |
| | 停用 Windows 鍵，以防意外按下按鍵* |

*可以在 iCUE 中程式化，藉此也停用其他關聯式功能表按鍵動作。按住此鍵可進入巨集錄製模式。

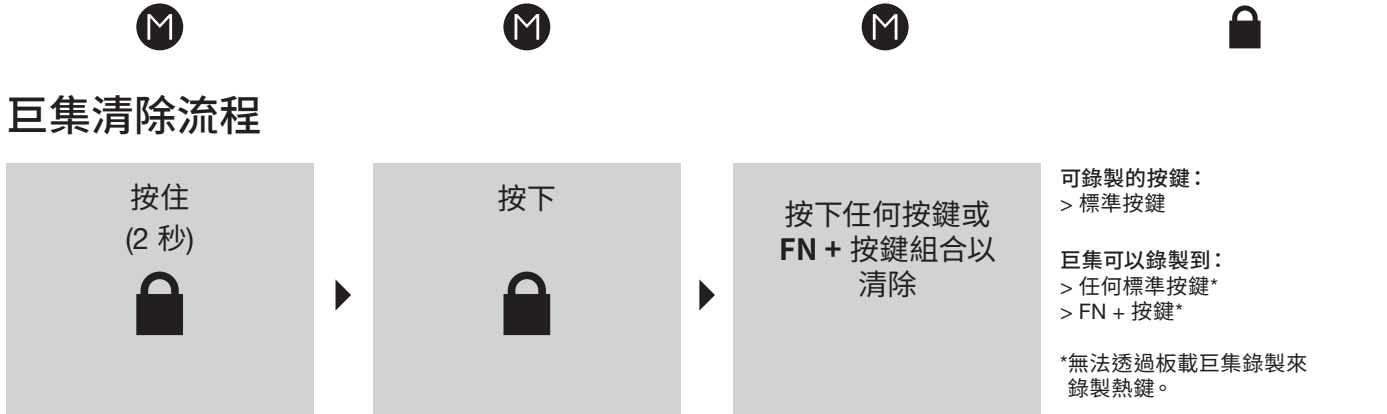
巨集錄製

可以隨時透過以下流程錄製巨集。在硬體模式下，巨集會錄製到板載儲存空間，而在軟體模式下，巨集會錄製到目前的 iCUE 設定檔。

巨集錄製流程



巨集清除流程



注意：將巨集儲存到按鍵或現有快速鍵將會覆寫該功能，直到清除為止。

透過 iCUE，您可以編輯錄製的巨集並將其他動作指派到按鍵。

3

板載照明

iCUE 不執行或鍵盤連接至不支援 iCUE 的裝置時，可以透過以下的板載捷徑控制鍵盤照明效果。

| 捷徑 | 照明效果 | 捷徑 | 功能 |
|--------|----------------|--------|--------------|
| FN + 1 | 螺旋彩虹 | FN + ` | 重設為板載儲存效果 |
| FN + 2 | 雨水 | FN + - | 降低效果速度* |
| FN + 3 | 彩虹波浪 | FN + = | 增加效果速度* |
| FN + 4 | 掃描 | FN + [| 向左旋轉效果* |
| FN + 5 | 照明類型 (根據按鍵) | FN +] | 向右旋轉效果* |
| FN + 6 | 照明類型 (波紋) | | *所選效果上支援的功能。 |
| FN + 7 | 顏色變換 | | |
| FN + 8 | 顏色脈衝 | | |
| FN + 9 | 顏色波動 | | |
| FN + 0 | 靜態顏色 (按下可循環顏色) | | |



透過 iCUE，您可以程式化生動和動態的自訂多層照明效果，然後儲存至板載儲存空間。

競賽切換

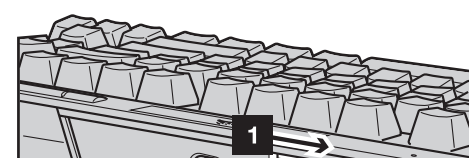
競賽切換 (N) 位於鍵盤背面，開啟時，可讓鍵盤進入適合競賽的模式：

- > 停用自訂動作和巨集，以免意外啟動
- > 將背光變更為靜態單一顏色，避免分心
- > 在沒有設定檔和設定檔切換的情況下提供標準操作

亮度鍵 (B)、Windows 鎖定鍵 (C)、音量控制 (J、K) 和媒體鍵 (L) 等其他鍵盤功能仍可正常運作。

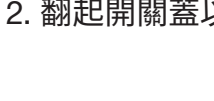
若要啟用競賽模式：

- 將切換開關移至右側位置
 - > 指示燈 (O) 將會在啟用時亮起紅燈
- 翻起開關蓋以鎖定就位

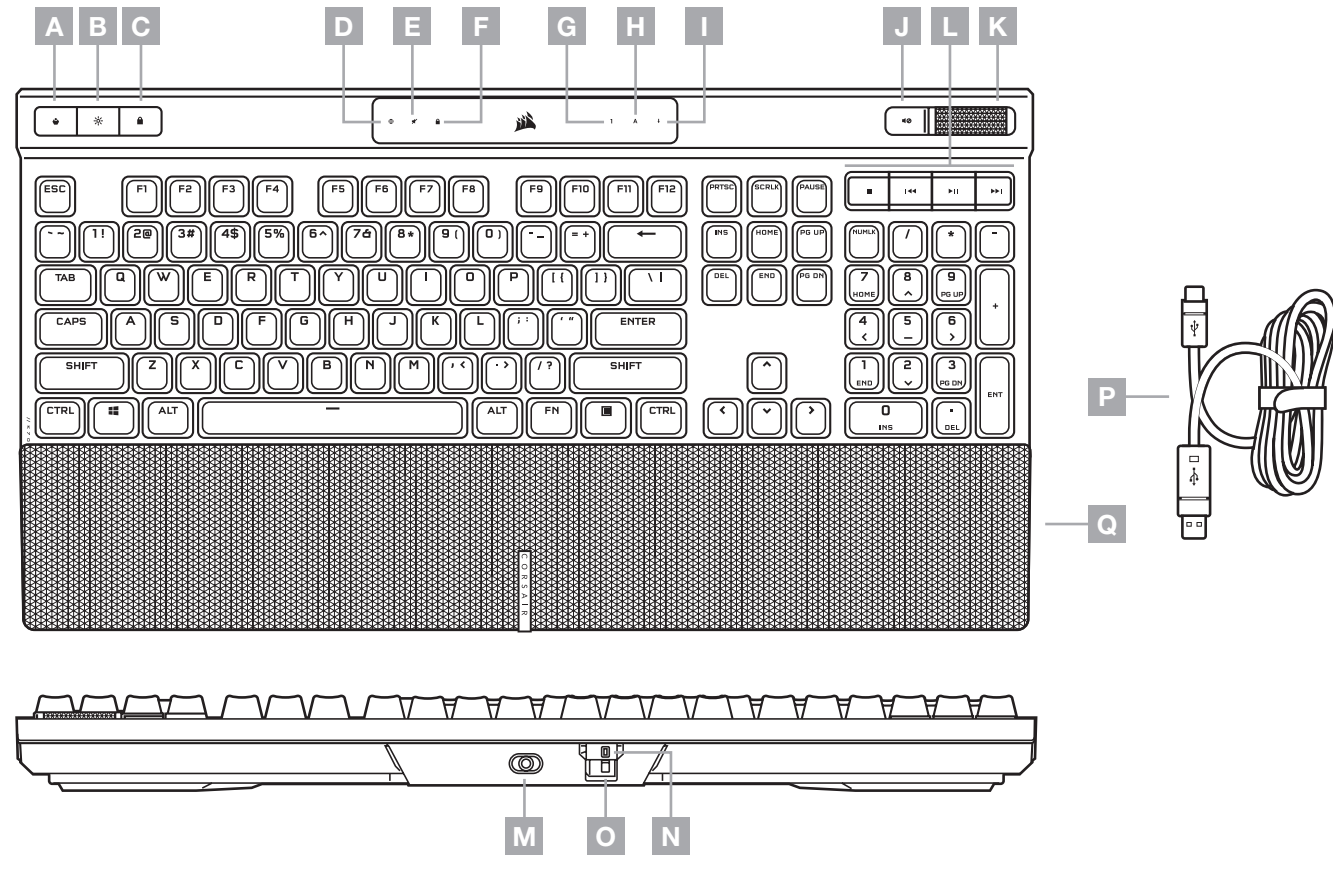


透過 iCUE，您可以在競賽模式中變更 RGB LED 的靜態顏色。

4



キーボードについて



| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| A — プロファイル SWITCH ホットキー | J — ボリュームミュートホットキー |
| B — 輝度ホットキー | K — ボリュームローラー |
| C — WINDOWS ロックホットキー | L — メディアコントロールホットキー |
| D — マクロ記録インジケータ | M — USB TYPE-C ポート |
| E — ボリュームミュートインジケータ | N — トーナメントスイッチ |
| F — WIN LOCK インジケータ | O — トーナメントモードインジケータ |
| G — NUM LOCK インジケータ | P — 取り外し可能な USB TYPE-C/A ケーブル |
| H — CAPS LOCK インジケータ | Q — 取り外し可能な磁気パームレスト |
| I — SCROLL LOCK インジケータ | |

1

キーボードの設定

取り外し可能な USB ケーブル (P) をキーボード USB Type-C ポート (M) とお使いの Windows® PC、Apple Mac®, または Microsoft Xbox One® の USB 3.0 ポートまたはそれ以上の Type-A ポートに接続してください。*

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

ソフトウェアモード



iCUE が作動している場合はキーボードがソフトウェアモードで動作しており、iCUE によって制御されています。

Windows PC または Apple Mac に iCUE をインストールすることで、CORSAIR iCUE と互換性のある製品をすべて接続して一つのインターフェースにまとめ、ライティングから強力なマクロまで、すべてを完全にコントロールできます。

iCUE は corsair.com/downloads からダウンロードしてください。

ハードウェアモード

iCUE が作動していない、またはキーボードが iCUE をサポートしていないデバイスと接続している場合は、キーボードはハードウェアモードで動作し、このモードはオンボードストレージに保存されているプロファイルと設定を使用します。

iCUE と新しいダイナミックプロファイルシステムを使って、8MB のオンボードストレージに入れられるだけのカスタムプロファイルを作成できます。各プロファイルには複雑なバックライト効果 (最大 20 レイヤー)、アクションとマクロ、設定を保存できます。*

*プロファイルごとのライティングエフェクトレイヤーの数とオンボードストレージに保存できるプロファイルの合計数は複雑さによって異なります。

AXON ハイパープロセッシングテクノロジー

CORSAIR AXON は強力な優れた反応のキーボード体験を実現します：



- > 超高速のキーストローク検出と処理
- > 最大 8,000Hz のハイパーポーリング (iCUE デバイス設定で調整可能)
- > 最大 20 レイヤーのオンボードライティングエフェクト (プロファイルごとに iCUE でプログラム可能)

工場出荷時の設定にリセットする方法

オンボードメモリーの内容を消去するには、ESC キーを押した状態で USB ケーブル (P) をシステムに挿入し、2 秒後に ESC キーを放します。これで通常どおり電源がオンになり、キーボードは工場出荷時のデフォルト設定にリセットされます。

2

ファンクションホットキー

| ホットキー | プレス機能 |
|-------|---|
| | ソフトウェアまたはハードウェアプロファイルの間で切り替えます (モードによって異なる) |
| | バックライト輝度を 20% 刻みで調節します |
| | Windows キーを無効にし、誤ってキーを押すのを防止します* |

*iCUE でプログラムして、他のコンテキストメニューのキーの動作も無効にできません。このキーを長押しするとマクロ記録モードになります。

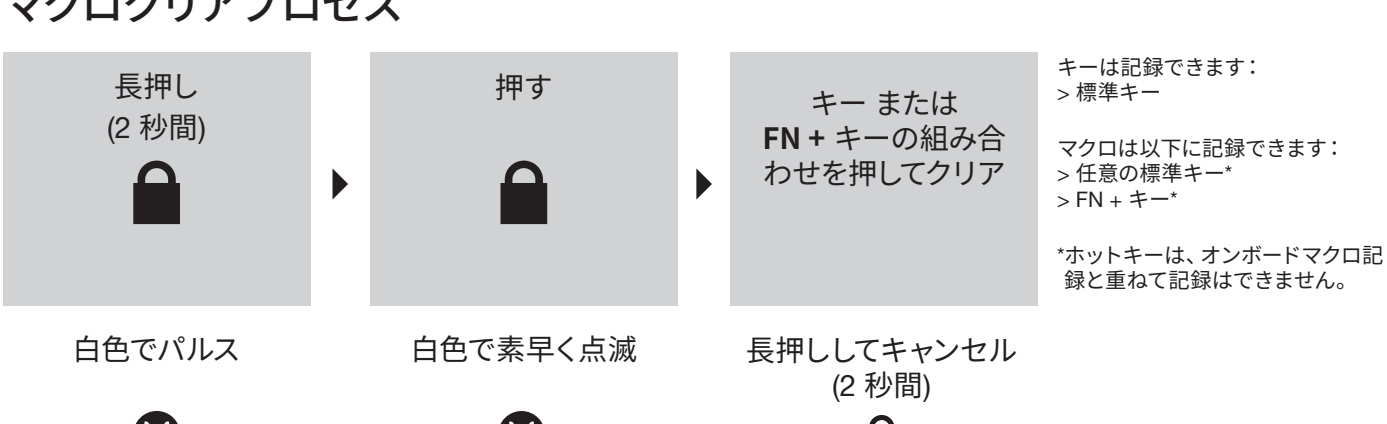
マクロ記録

マクロはいつでも以下のプロセスで記録できます。ハードウェアモードではマクロはオンボードストレージプロファイルに記録され、ソフトウェアモードではマクロは現在の iCUE プロファイルに記録されます。

マクロ記録プロセス



マクロクリアプロセス



注: マクロをキーまたは既存のショートカットに保存すると、クリアされるまでその機能を上書きすることになります。



iCUE を使うと、記録したマクロを編集し、キーに追加アクションを割り当てることができます。

3

オンボードライティング

iCUE が作動していない、またはキーボードが iCUE をサポートしていないデバイスと接続している場合は、キーボードライティング効果を以下のオンボードショートカットで制御できます。

| ショートカット | ライティングエフェクト | ショートカット | 機能 |
|---------|-------------------|---------|---------------------|
| FN + 1 | スパイラルレインボー | FN +` | オンボードに保存された効果にリセット |
| FN + 2 | レイン | FN + - | 効果スピードを落とす* |
| FN + 3 | レインボーウェーブ | FN + = | 効果スピードを上げる* |
| FN + 4 | バイザー | FN + [| 効果を左に回転* |
| FN + 5 | タイプライティング (キーごと) | FN +] | 効果を右に回転* |
| FN + 6 | タイプライティング (波状) | | |
| FN + 7 | カラーシフト | | *一部の効果でサポートされている機能。 |
| FN + 8 | カラーパルス | | |
| FN + 9 | カラーウェーブ | | |
| FN + 0 | 単色 (押してカラーを切り替える) | | |



iCUE を使うと、鮮やかでダイナミックなカスタムマルチレイヤーライティングエフェクトをプログラムし、オンボードストレージに保存することができます。

トーナメントスイッチ

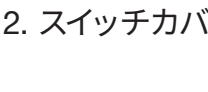
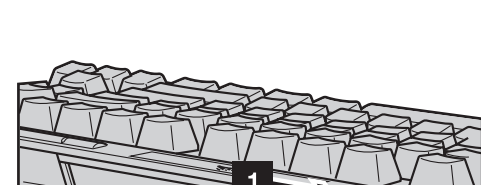
トーナメントスイッチ (N) はキーボードの裏側にあり、これをオンにすると、キーボードを競技仕様モードにすることができます。競技仕様モードの主な特徴は次のとおりです。

- > カスタム アクションとマクロを無効にして誤動作を防止
- > プレイに集中するためにバックライトを静かな単色に変更
- > プロファイルとプロファイルの切り替えなしで標準動作を提供

輝度キー (B)、Windows ロックキー (C)、音量コントロール (J、K)、メディアキー (L) などのその他のキーボードは通常どおり機能します。

トーナメントモードを有効にするには:

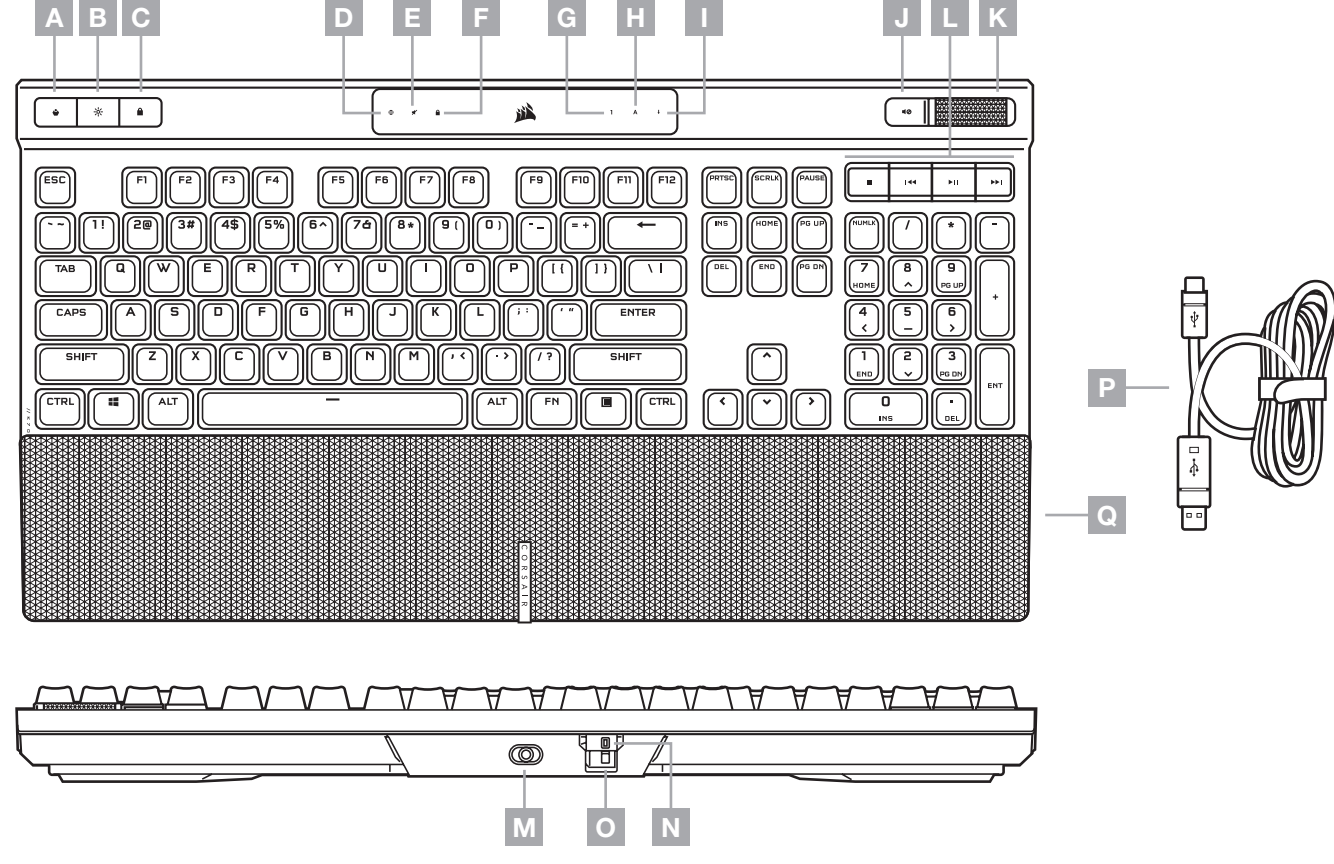
- スイッチを右に動かします
 - > 有効にするとインジケータ (O) が赤く点灯します
- スイッチカバーを上あげて所定の位置にロックします



iCUE を使用すると、トーナメントモード中の RGB LED ライティングの単色を変更することができます。

4

키보드에 대해 알아보기



- A — 프로필 전환 핫키
- B — 밝기 핫키
- C — WINDOWS 잠금 핫키
- D — 매크로 기록 표시등
- E — 볼륨 음소거 표시등
- F — WIN LOCK 표시등
- G — NUM LOCK 표시등
- H — CAPS LOCK 표시등
- I — 스크롤 잠금 표시등
- J — 볼륨 음소거 핫키
- K — 볼륨 롤러
- L — 미디어 제어 핫키
- M — USB 타입 C 포트
- N — 토너먼트 스위치
- O — 토너먼트 모드 표시등
- P — 착탈식 USB 타입 C - 타입 A 케이블
- Q — 착탈식 가죽 손목판

1

키보드 설정

착탈식 USB 케이블 (P) 을 Windows® PC, Apple Mac® 또는 Microsoft Xbox One® 의 USB 3.0 이상 타입 A 포트 및 키보드 USB 타입 C 포트 (M) 에 연결합니다.*

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

소프트웨어 모드



iCUE 가 실행 중인 동안에는 키보드가 소프트웨어 모드로 작동하고 iCUE 에 의해 제어됩니다.

Windows PC 또는 Apple Mac 에 iCUE 를 설치하여 단일 인터페이스에서 모든 CORSAIR iCUE 호환 제품을 연결함으로써 조명에서 강력한 매크로까지 모든 것을 완벽하게 제어할 수 있습니다.

iCUE 는 www.corsair.com/downloads 에서 다운로드할 수 있습니다.

하드웨어 모드

iCUE 가 실행 중이 아니거나 키보드가 iCUE 를 지원하지 않는 장치에 연결된 경우, 키보드는 온보드 스토리지에 저장된 프로필과 설정을 사용하는 하드웨어 모드로 작동합니다.

iCUE 및 새로운 동적 프로필 시스템을 사용하면 8MB 용량의 온보드 스토리지에 최대한 많은 사용자 지정 프로필을 만들 수 있습니다. 각 프로필에는 복잡한 백라이트 효과 (최대 20 개 레이어), 동작 & 매크로 및 설정을 저장할 수 있습니다.*

*온보드 스토리지에 저장할 수 있는 총 프로필 개수 및 프로필당 조명 효과 레이어 개수는 복잡성에 따라 다를 수 있습니다.

AXON 하이퍼 처리 기술



CORSAIR AXON 은 다음과 같은 강력하고 응답성이 뛰어난 키보드 경험을 제공합니다.

- > 매우 빠른 키스트로크 감지 및 처리
- > 최대 8,000Hz 의 하이퍼 폴링 (iCUE 장치 설정에서 조정 가능)
- > 최대 20 개의 온보드 조명 효과 (프로필마다 iCUE 에서 프로그래밍 가능)

공장 초기화

온보드 메모리를 지우려면, USB 케이블 (P) 을 시스템에 연결한 상태에서 ESC 키를 2 초 동안 길게 누른 후 해제하십시오. 그러면 키보드가 정상적으로 켜지고 공장 초기값으로 재설정됩니다.



Product Name (제품명칭): K70 RGB PRO Mechanical Gaming Keyboard
Model No. (모델명): RGP0125, RGP0135



Product Name (제품명칭): K70 PRO RGB Optical-Mechanical Gaming Keyboard
Model No. (모델명): RGP0134, RGP0152

2

기능 핫키

| 핫키 | 누르기 기능 |
|----|--|
| | 소프트웨어 또는 하드웨어 프로필 전환 (모드에 따라 다름) |
| | 20% 씩 감소하여 백라이트 밝기를 조정합니다 |
| | Windows 키를 사용하지 않도록 설정하여, 실수로 키가 눌리는 것을 방지합니다* |

*상황에 적합한 다른 메뉴 키 누르기도 비활성화하도록 iCUE 에 프로그래밍할 수 있습니다. 이 키를 누른 상태에서 매크로 기록 모드를 입력합니다.

매크로 기록

언제라도 아래 절차를 통해 매크로를 기록할 수 있습니다. 매크로는 하드웨어 모드의 경우 온보드 스토리지에, 소프트웨어 모드의 경우에는 현재 iCUE 프로필에 기록됩니다.

매크로 기록 절차

길게 누르기
(2 초)

느리게 흰색으로 깜빡임

M

키를 눌러 기록

빠르게 흰색으로 깜빡임

M

누르기

매우 빠르게 흰색으로 깜빡임

M

아무 키 또는
FN + 키 조합을 눌러 저장

취소하려면 길게 누르기
(2 초)

매크로 삭제 절차

길게 누르기
(2 초)

느리게 흰색으로 깜빡임

M

누르기

매우 빠르게 흰색으로 깜빡임

M

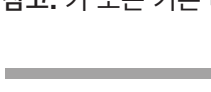
아무 키 또는
FN + 키 조합을 눌러 삭제

취소하려면 길게 누르기
(2 초)

기록할 수 있는 키:
> 표준 키
기록할 수 있는 매크로:
> 모든 표준 키*
> FN + 키*

*핫키는 내장 매크로 기록으로 기록할 수 없습니다.

참고: 키 또는 기존 바로 가기에 매크로를 저장하면 삭제될 때까지 해당 기능을 덮어씹습니다.



iCUE 를 사용하면 저장된 매크로를 편집하고 키에 추가 동작을 할당할 수 있습니다.

3

온보드 조명

iCUE 가 실행 중이 아니거나 키보드가 iCUE 를 지원하지 않는 장치에 연결된 경우, 아래 온보드 바로 가기를 통해 키보드 조명 효과를 제어할 수 있습니다.

| 바로 가기 | 조명 효과 | 바로 가기 | 기능 |
|--------|--------------------------|--------|---------------------|
| FN + 1 | 나선형 무지개 (Spiral Rainbow) | FN + ` | 온보드에 저장된 효과 재설정 |
| FN + 2 | 레인 (Rain) | FN + - | 효과 속도 감소* |
| FN + 3 | 무지개 웨이브 (Rainbow Wave) | FN + = | 효과 속도 증가* |
| FN + 4 | 바이저 (Visor) | FN + [| 효과를 왼쪽으로 회전* |
| FN + 5 | 입력 키 확산 점등 (키당) | FN +] | 효과를 오른쪽으로 회전* |
| FN + 6 | 입력 키 확산 점등 (잔물결) | | *기능은 일부 효과에서 지원됩니다. |
| FN + 7 | 색상 변화 (Color Shift) | | |
| FN + 8 | 색상 진동 (Color Pulse) | | |
| FN + 9 | 컬러 웨이브 (Color Wave) | | |
| FN + 0 | 정적 컬러 (눌러 색상 전환) | | |

토너먼트 스위치

토너먼트 스위치 (N) 은 키보드의 후면에 있으며, 이 스위치를 켜면 게임에 모드에 맞춰 키보드를 설정하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- > 사용자 지정 동작 및 매크로를 비활성화하여 우발적인 활성화 방지
- > 정적인 단일 색상으로 백라이트를 변경하여 방해 요소를 줄임
- > 프로필 및 프로필 전환을 수행하지 않고 표준 작동 제공

밝기 키 (B), Windows 잠금 키 (C), 볼륨 제어 (J, K) 및 미디어 키 (L) 등 다른 키보드 기능은 정상적으로 작동합니다.

토너먼트 모드를 활성화하려면:

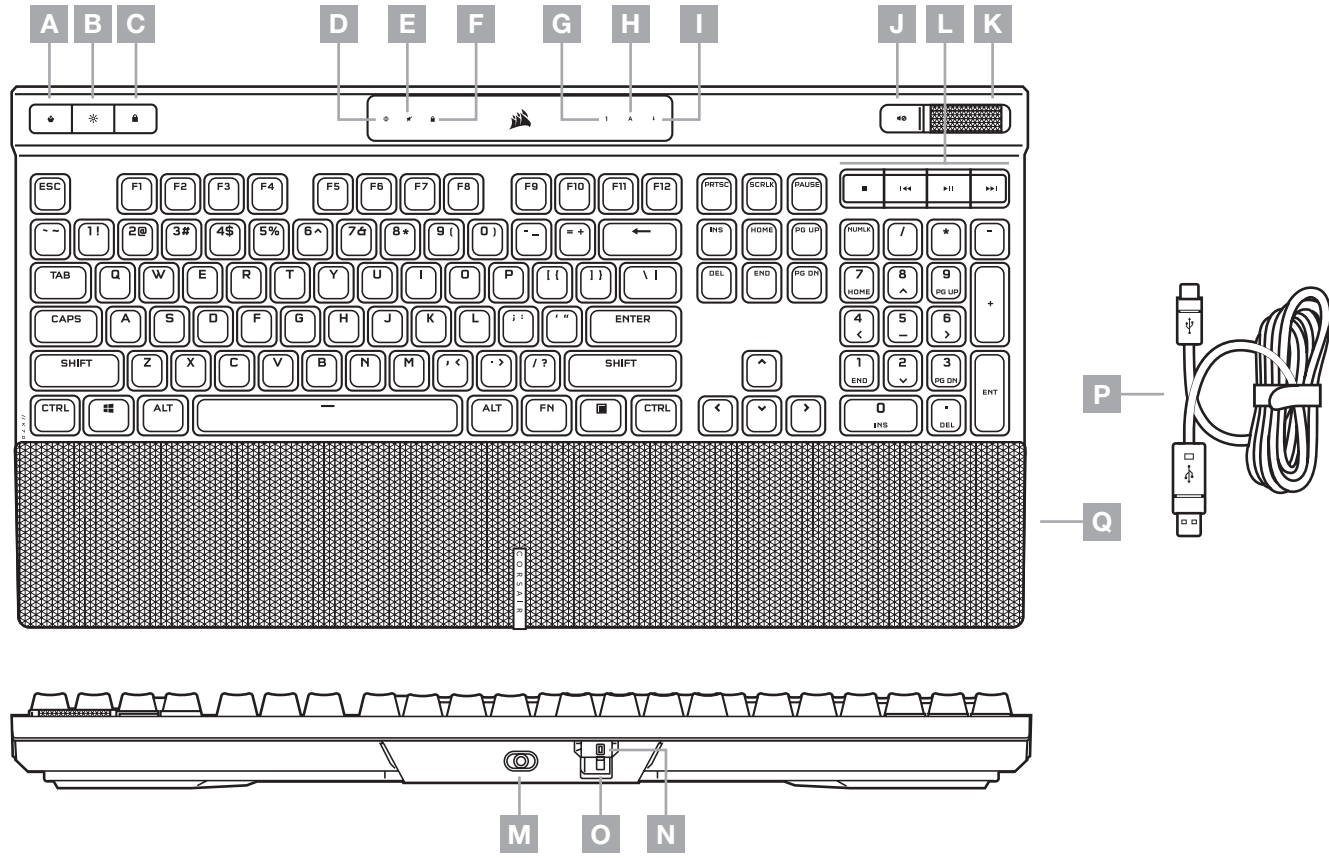
1. 스위치를 오른쪽으로 이동합니다
 - > 활성화되면 표시등 (O) 이 빨간색으로 켜집니다
2. 스위치 커버를 위로 올려 제 위치에 체결합니다



iCUE 를 사용하면 토너먼트 모드에서 RGB LED 의 정적 색상을 변경할 수 있습니다.

4

التعريف على لوحة المفاتيح



| | | | |
|-----|-------------------------------|-----|--------------------------------------|
| — A | مفتاح سريع لتبديل ملف التعريف | — J | مفتاح حسري يعلكتم الصوت |
| — B | مفتاح سريع لضبط مستوى السطوع | — K | بكرة ضبط مستوى الصوت |
| — C | مفتاح سريع لقفل WINDOWS | — L | مفاتيح حسرية للتحكم في الوسائط |
| — D | مؤشر تسجيل الماكرو | — M | منفذ USB من النوع C |
| — E | مؤشر كتم الصوت | — N | مفتاح دورات الألعاب |
| — F | مؤشر مفتاح WIN LOCK | — O | مؤشر وضع دورات الألعاب |
| — G | مؤشر مفتاح NUM LOCK | — P | كابل USB قابل للفصل من النوع C إلى A |
| — H | مؤشر مفتاح CAPS LOCK | — Q | مسند راحة يد مغناطيسي قابل للفك |
| — I | مؤشر مفتاح SCROLL LOCK | | |

1

إعداد لوحة المفاتيح

صل كابل USB القابل للفصل (P) بمنفذ USB من النوع C (M) في لوحة المفاتيح ومنفذ USB 3.0 أو منفذ أفضل من النوع A المتاحين على الكمبيوتر الشخصي لديك الذي يعمل بنظام التشغيل Windows® أو Apple Mac® أو Microsoft Xbox®.*
www.corsair.com/xbox-support*

وضع البرامج

عند تشغيل iCUE، تعمل لوحة المفاتيح في وضع البرامج ويتم التحكم فيها بواسطة iCUE.

قم بتثبيت برنامج iCUE على جهاز كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows أو Apple Mac لربط كل منتجاتك المتوافقة مع برنامج iCUE من CORSAIR م عا في واجهة واحدة، ما يمنحك تحكم م مطل قاً في كل شيء بداية من الإضاءة إلى وحدات الماكرو الفعالة.

يمكنك تنزيل برنامج iCUE من الموقع الإلكتروني corsair.com/downloads

وضع الأجهزة

في حالة عدم تشغيل iCUE أو توصيل لوحة المفاتيح بجهاز لا يدعم iCUE، تعمل لوحة المفاتيح في وضع الأجهزة الذي يستخدم ملفات التعريف والإعدادات المحفوظة على وحدة التخزين الداخلية.

باستخدام iCUE ونظام ملف التعريف الديناميكي الجديد، يمكنك إنشاء العديد من ملفات التعريف المخصصة التي ت شغل ٨ ميغابايت من وحدة التخزين الداخلية. يمكن لكل ملف تعريف تخزين تأثيرات الإضاءة الخلفية المعقدة (حتى 20 طبقة) والإجراءات ووحدات الماكرو والإعدادات.*

*سيختلف عدد طبقات تأثيرات الإضاءة لكل ملف تعريف والعدد الإجمالي لملفات التعريف التي يمكن حفظها في وحدة التخزين الداخلية وفق مستوى التعقيد.



تقنية المعالجة الفائقة AXON

توفر تقنية AXON من CORSAIR تجربة لوحة مفاتيح قوية وسريعة الاستجابة من خلال:

- < الاكتشاف فائق السرعة لضغوط المفاتيح ومعالجتها
- < معدل استقصاء فائق بسرعة تصل إلى 8000 هرتز (قابل للتعديل في إعدادات الجهاز في iCUE)
- < ما يصل إلى 20 طبقة من تأثيرات إضاءة مدمجة (قابلة للبرمجة في كل ملف تعريف لبرنامج iCUE)

إعادة ضبط المصنع

لتفريغ الذاكرة المدمجة، اضغط مع الاستمرار على المفتاح ESC في أثناء توصيل كابل (P) USB بالنظام لديك، ثم حرر المفتاح ESC بعد ثانيتين. ستعمل لوحة المفاتيح بعد ذلك بشكل طبيعي وستتم إعادة ضبطها إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

2

مفاتيح سريعة للوظائف

| وظيفة الضغط | مفاتيح سريعة |
|---|--------------|
| التنقل عبر ملفات تعريف البرامج أو الأجهزة (وفقاً للوضع) | ☰ |
| ضبط سطوع الإضاءة الخلفية بزيادات قدرها 20% | ☀️ |
| تعطيل مفتاح Windows لمنع ضغوط المفاتيح غير المقصودة* | 🔒 |

*إمكانية البرمجة في iCUE؛ لتعطيل ضغوط مفاتيح القائمة السياقية الأخرى أي صا. يؤدي الضغط مع الاستمرار على هذا المفتاح إلى الدخول إلى وضع تسجيل الماكرو.

تسجيل الماكرو

يمكن تسجيل وحدات الماكرو في أي وقت من خلال العملية الواردة أدناه. يتم تسجيل وحدات الماكرو الخاصة بك في وضع الأجهزة في وحدة التخزين الداخلية ويتم تسجيل وحدات الماكرو في ملف تعريف iCUE الحالي.

عملية تسجيل الماكرو

| الخطوة | الوصف | الرمز |
|--------|---|-------|
| 1 | اضغط مع الاستمرار (ثانيتان) | 🔒 |
| 2 | ينبض باللون الأبيض | Ⓜ |
| 3 | يومض باللون الأبيض | Ⓜ |
| 4 | يومض على نـج و سريع باللون الأبيض | Ⓜ |
| 5 | اضغط على المفاتيح للتسجيل | Ⓜ |
| 6 | اضغط مع الاستمرار (ثانيتان) | 🔒 |
| 7 | يومض باللون الأبيض | Ⓜ |
| 8 | يومض على نـج و سريع باللون الأبيض | Ⓜ |
| 9 | اضغط على المفاتيح أو المجموعة + FN للحفاظ | 🔒 |

ملحوظة: سيؤدي حفظ الماكرو في مفتاح أو اختصار موجود في الكتابة فوق هذه الوظيفة حتى يتم مسحها.

المفاتيح التي يمكن تسجيلها:

- < المفاتيح القياسية
- يمكن تسجيل وحدات الماكرو في:
- < أي مفتاح قياسي*
- < FN + مفتاح*

*لا يمكن تسجيل مفاتيح الوصول السريع باستخدام تسجيل الماكرو المض من



باستخدام برنامج iCUE، يمكنك تحرير وحدات الماكرو التي تم تسجيلها وتعيين إجراءات إضافية للمفاتيح.

3

الإضاءة الداخلية

يمكن التحكم في تأثيرات إضاءة لوحة المفاتيح من خلال الاختصارات المدمجة أدناه في حالة عدم تشغيل iCUE أو توصيل لوحة المفاتيح بجهاز لا يدعم iCUE.

| اختصار | تأثير الإضاءة | تأثير الإضاءة | الوظيفة |
|--------|------------------------------------|--|---------|
| FN + 1 | قوس قزح حلزوني | إعادة الضبط إلى التأثير المخزن الداخلي | |
| FN + 2 | أمطار | تقليل سرعة التأثير* | |
| FN + 3 | موجة قوس قزح | زيادة سرعة التأثير* | |
| FN + 4 | طوائف | تدوير التأثير لليسار* | |
| FN + 5 | إضاءة الكتابة (لكل مفتاح) | تدوير التأثير الليمين* | |
| FN + 6 | إضاءة الكتابة (هجوم) | | |
| FN + 7 | تغير اللون | | |
| FN + 8 | نبض اللون | | |
| FN + 9 | موجة اللون | | |
| FN + 0 | اللون الثابت (اضغط لتبديل الألوان) | | |

*الوظائف مدعومة في التأثيرات المختارة.



باستخدام iCUE، يمكنك برمجة تأثيرات إضاءة مخصصة ديناميكية وحيوية متعددة الطبقات، ثم حفظها في وحدة التخزين الداخلية.

مفتاح دورات الألعاب

يوجد مفتاح دورات الألعاب (N) في الجانب الخلفي من لوحة المفاتيح وعندما يتم تشغيله، فإنه يضغ لوحة المفاتيح في وضع متوافق مع المنافسة حيث:

- < يقوم بتعطيل الإجراءات المخصصة ووحدات الماكرو لمنع التنشيط العرضي
- < يغير الإضاءة الخلفية إلى لون واحد ثابت للحد من التشتت
- < يوفر تشغيلاً قياسياً من دون ملفات التعريف والتبديل بينها

تظل وظائف لوحة المفاتيح الأخرى، بما في ذلك مفتاح السطوع (B) ومفتاح قفل (C) Windows ومفتاحا التحكم في الصوت (J) و (K) ومفتاح الوسائط (L) تعمل بشكل طبيعي.



لتمكن وضع دورات الألعاب:

1. اسحب المفتاح إلى الموضع الأيمن
2. اقلب غطاء المفتاح لتثبيتته في مكانه

باستخدام iCUE، يمكنك تغيير اللون الثابت للإضاءة RGB LED في أثناء تمكين وضع دورات الألعاب.



4



Web: corsair.com

Phone: (888) 222-4346

Warranty: corsair.com/support/warranty

Support: support.corsair.com

Blog: corsair.com/blog

Forum: forum.corsair.com

YouTube: youtube.com/corsairhowto

© 2022 **CORSAIR MEMORY, Inc.** All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks of CORSAIR 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.

49-002449 AF

