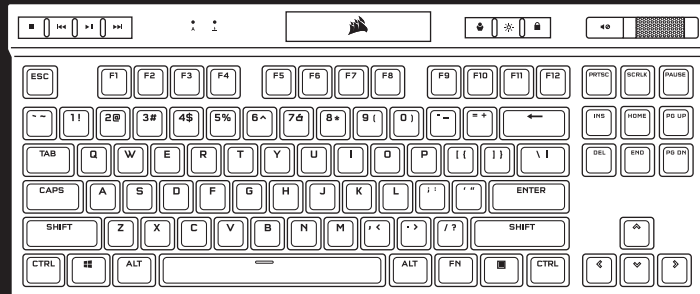




# K70 RGB TKL



WEB: [corsair.com](https://corsair.com)  
PHONE: (888) 222-4346  
SUPPORT: [support.corsair.com](https://support.corsair.com)

BLOG: [corsair.com/blog](https://corsair.com/blog)  
FORUM: [forum.corsair.com](https://forum.corsair.com)  
YOUTUBE: [youtube.com/corsairhowto](https://youtube.com/corsairhowto)

© 2021-2022 CORSAIR MEMORY Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-002513 AB



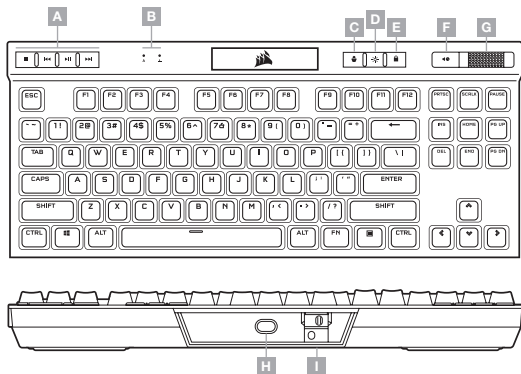
# K70 RGB TKL

Optical-Mechanical Gaming Keyboard



ENGLISH.....	1
FRANÇAIS (EURO) .....	5
FRANÇAIS (CANADA).....	9
DEUTSCH .....	13
NEDERLANDS .....	17
DANSK .....	21
SUOMI.....	25
SVENSKA.....	29
NORSK.....	33
ITALIANO.....	37
ESPAÑOL (EURO).....	41
ESPAÑOL (LATIN AMERICA).....	45
PORTUGUÊS (EURO) .....	49
PORTUGUÊS (BRAZIL).....	53
POLSKI.....	57
РУССКИЙ .....	61
繁體中文 .....	65
日本語.....	69
한국어 .....	73
العربية.....	77

## GETTING TO KNOW YOUR KEYBOARD



- |  |  |
|--|--|
| <b>A</b> – DEDICATED MEDIA KEYS            | <b>F</b> – MUTE KEY                              |
| <b>B</b> – CAPS AND SCROLL LOCK INDICATORS | <b>G</b> – VOLUME ROLLER                         |
| <b>C</b> – PROFILE SWITCH KEY              | <b>H</b> – USB TYPE-C PORT                       |
| <b>D</b> – BRIGHTNESS KEY                  | <b>I</b> – TOURNAMENT SWITCH                     |
| <b>E</b> – WINDOWS LOCK KEY                | <b>J</b> – DETACHABLE USB TYPE-C TO TYPE-A CABLE |

## SETTING UP YOUR KEYBOARD

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

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 number of profiles that can be saved to onboard storage will vary based on complexity.

## 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](http://www.corsair.com/downloads).

## FACTORY RESET

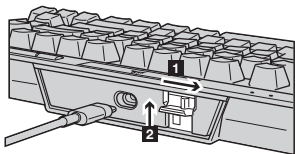
To clear the onboard memory, hold the ESC key while plugging in the USB cable (J) to your system, then release the ESC key after two seconds. The keyboard will then power on normally and be reset to factory defaults.

## TOURNAMENT SWITCH

Located on the backside of the keyboard next to the USB Type-C port (H) is the Tournament Switch (I) which puts the keyboard into a competition compliant mode that:

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

Other keyboard functions including media keys (A), volume control (F, G), brightness (D), and Windows lock key (E) still function as normal.



To enable Tournament Mode:

1. Move the switch to the right position
  - LED 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.

## ONBOARD LIGHTING / FUNCTION SHORTCUTS

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
FN + 1	Spiral Rainbow
FN + 2	Rain
FN + 3	Rainbow Wave
FN + 4	Visor
FN + 5	Type Lighting (Per-key)
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)

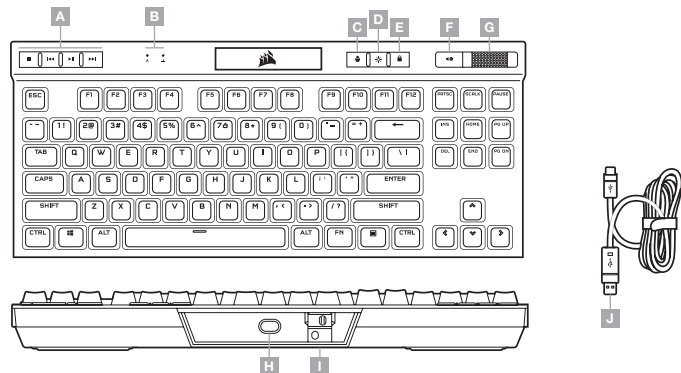
SHORTCUT	FUNCTION
FN + `	Reset To Onboard Stored Effect
FN + -	Reduce Effect Speed*
FN + =	Increase Effect Speed*
FN + [	Rotate Effect Left*
FN + ]	Rotate Effect Right*

\*Functions supported on select effects.



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

## PRÉSENTATION DU CLAVIER



- |   |   |
|---|---|
| A – TOUCHES MULTIMÉDIAS DÉDIÉES                                       | F – TOUCHE SILENCE                          |
| B – VOYANTS VERROUILLAGE DES MAJUSCULES ET VERROUILLAGE DU DÉFILEMENT | G – MOLETTE DE CONTRÔLE DU VOLUME           |
| C – TOUCHE DE CHANGEMENT DE PROFIL                                    | H – PORT USB TYPE C                         |
| D – TOUCHE DE LUMINOSITÉ  | I – BOUTON TOURNOI                          |
| E – TOUCHE DE VERROUILLAGE WINDOWS                                    | J – CÂBLE USB TYPE C VERS TYPE A DÉTACHABLE |

## CONFIGURATION DU CLAVIER

Connectez le câble USB détachable (J) au port USB Type C du clavier (H) et à un port Type A USB 3.0 ou mieux sur votre PC Windows®, Apple Mac® ou Microsoft Xbox One®.\*

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 de profils qui peuvent être sauvegardés dans le stockage intégré dépendent de leur complexité.

## 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 [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## RÉINITIALISATION DES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

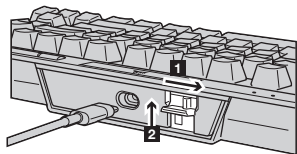
Pour effacer la mémoire intégrée, maintenez la touche Échap enfoncée pendant deux secondes tout en connectant le câble USB (J) à votre système. Le clavier s'allume ensuite normalement et ses paramètres par défaut sont réinitialisés.

## BOUTON TOURNOI

Situé sur le côté du clavier, à côté du port USB type C (H), le bouton Tournoi (I) fait basculer le clavier en mode de compétition et offre les avantages suivants:

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

Les autres fonctions du clavier, notamment les touches multimédia (A), le contrôle du volume (F, G), la luminosité (D) et la touche de verrouillage Windows (E) fonctionnent toujours normalement.



Pour activer le mode Tournoi:

1. Faites glisser le bouton vers la droite
  - La LED s'allume en rouge lorsque le mode est actif
2. Rabattez le couvercle du bouton pour le verrouiller en place



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

## ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ / RACCOURCIS DE FONCTION

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
FN + 1	Arc-En-Ciel En Spirale
FN + 2	Pluie
FN + 3	Vague Arc-En-Ciel
FN + 4	Visor
FN + 5	Éclairage Par Touche (Touche)
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)

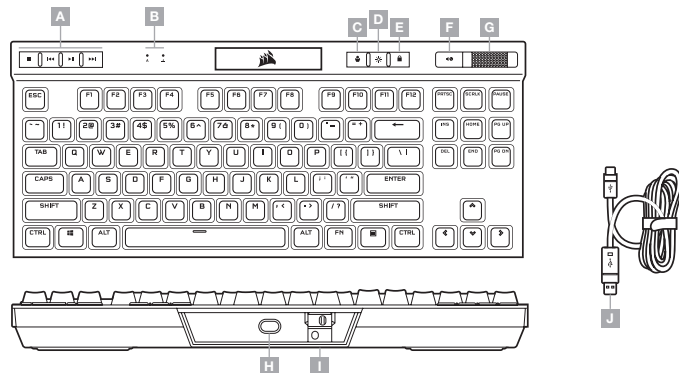
RACCOURCI	FONCTION
FN + `	Revenir À L'effet Sauvegardé Sur Le Stockage Intégré
FN + -	Diminuer La Vitesse De L'effet*
FN + =	Augmenter La Vitesse De L'effet*
FN + [	Tourner L'effet À Gauche*
FN + ]	Tourner L'effet À Droite*

\*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.

## PRÉSENTATION DE VOTRE CLAVIER



- |  |   |
|--|---|
| <b>A</b> – TOUCHES MULTIMÉDIAS DÉDIÉES                                     | <b>F</b> – TOUCHE DE SOURDINE                     |
| <b>B</b> – VOYANTS DE VERROUILLAGE DES MAJUSCULES ET D'ARRÊT DU DÉFILEMENT | <b>G</b> – MOLETTE DE CONTRÔLE DU VOLUME          |
| <b>C</b> – TOUCHE DE DÉFILEMENT DE PROFIL                                  | <b>H</b> – PORT USB TYPE C                        |
| <b>D</b> – TOUCHE DE LUMINOSITÉ  | <b>I</b> – COMMUTATEUR DE MODE TOURNOI            |
| <b>E</b> – TOUCHE DE VERROUILLAGE WINDOWS                                  | <b>J</b> – CÂBLE USB AMOVIBLE, TYPE C VERS TYPE A |

## CONFIGURATION DE VOTRE CLAVIER

Branchez le câble USB amovible (J) sur le port USB de type C du clavier (H) 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 One®.\*

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 de rétroéclairage par profil et le nombre de profils pouvant être enregistrés dans la mémoire intégrée varient en fonction de leur complexité.

## 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 sur le site [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE

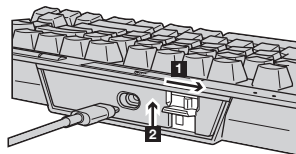
Pour effacer la mémoire intégrée du clavier, maintenez la touche Échap enfoncée tout en branchant le câble USB (J) sur votre système, puis relâchez la touche Échap après deux secondes. Le clavier s'allumera ensuite normalement et sera réinitialisé aux paramètres par défaut.

## COMMUTEUR DE MODE TOURNOI

Le commutateur de mode Tournoi (I), situé à l'arrière du clavier à côté du port USB type C (H), fait basculer le clavier dans un mode adapté aux compétitions de haut niveau:

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

Les autres fonctions du clavier telles que les touches multimédias (A), les réglages de volume (F, G) et de luminosité (D), ainsi que la touche de verrouillage Windows (E) demeurent inchangées et fonctionnent normalement.



Pour activer le mode Tournoi:

1. Faites basculer le commutateur à la position de droite
  - La DEL 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 des DEL RVB lorsque le clavier est en mode Tournoi.

## ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ / RACCOURCIS DE FONCTIONS

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
FN + 1	Arc-En-Ciel En Spirale
FN + 2	Pluie
FN + 3	Vague Arc-En-Ciel
FN + 4	Visière
FN + 5	Éclairage De Frappe (Par touche)
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)

RACCOURCI	FONCTION
FN + `	Rétablir L'effet Enregistré Dans La Mémoire Intégrée
FN + -	Réduire La Vitesse De L'effet*
FN + =	Augmenter La Vitesse De L'effet*
FN + [	Effet De Rotation Vers La Gauche*
FN + ]	Effet De Rotation Vers La Droite*

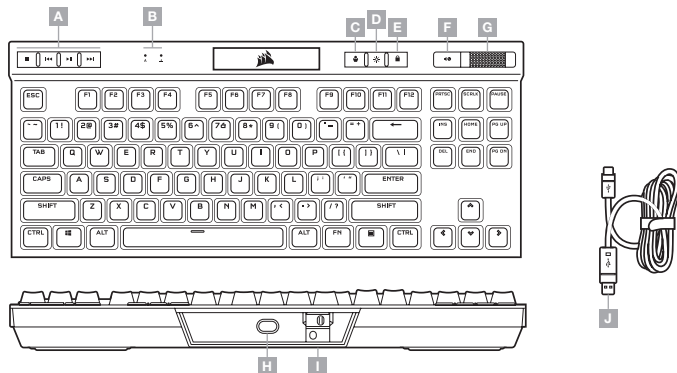
\*Fonctions prises en charge pour certains effets.



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



## LERNEN SIE IHRE TASTATUR KENNEN



- |   |   |
|---|---|
| <b>A</b> – DEDIZIERTE MEDIA-TASTEN                | <b>F</b> – STUMMSCHALTASTE                                |
| <b>B</b> – ANZEIGEN FÜR CAPS LOCK UND SCROLL LOCK | <b>G</b> – LAUTSTÄRKEREGLER                               |
| <b>C</b> – PROFILUMSCHALTASTE                     | <b>H</b> – USB-TYP-C-ANSCHLUSS                            |
| <b>D</b> – HELLIGKEITSTASTE                       | <b>I</b> – TURNIERSCHALTER                                |
| <b>E</b> – WINDOWS-SPERTASTE                      | <b>J</b> – ABNEHMBARES ADAPTERKABEL<br>USB TYP C AN TYP A |

## EINRICHTEN IHRER TASTATUR

Schließen Sie das abnehmbare USB-Kabel (J) an den USB-Typ-C-Anschluss (H) 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 One® an.\*

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## HARDWAREMODUS

Wen 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 Anzahl der Profile, die im Onboard-Speicher abgelegt werden können, variiert je nach Komplexität.

## 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 von [www.corsair.com/downloads/iCUE](http://www.corsair.com/downloads/iCUE) herunter.

## RÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNG

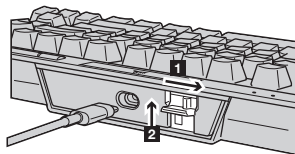
Um den internen Speicher zu löschen, schließen Sie das USB-Kabel (J) bei gedrückter ESC-Taste an Ihr System an. Lassen Sie die ESC-Taste erst nach zwei Sekunden wieder los. Die Tastatur fährt danach normal hoch und wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

## TURNIERSCHALTER

Auf der Rückseite der Tastatur neben dem USB-Typ-C-Anschluss (H) befindet sich der Turnierschalter (I), mit dem sich die Tastatur in einen wettbewerbskonformen Modus versetzen lässt. Er:

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

Andere Tastaturfunktionen wie Medientasten (A), Lautstärkeregler (F, G), Helligkeit (D) und Windows-Sperrtaste (E) funktionieren weiterhin wie gewohnt.



So aktivieren Sie den Turniermodus:

1. Schieben Sie den Schalter nach rechts
  - Die LED leuchtet rot, wenn der Modus aktiviert ist
2. Drehen Sie die Schalterabdeckung nach oben, um sie zu arretieren



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

## ONBOARD-LICHTEFFEKTE / FUNKTIONS-TASTENKOMBINATIONEN

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
FN + 1	Spiralförmiger Regenbogen
FN + 2	Regen
FN + 3	Regenbogenwelle
FN + 4	Visor
FN + 5	Eingabebeleuchtung (Pro Taste)
FN + 6	Eingabebeleuchtung (Welle)
FN + 7	Farbwechsel
FN + 8	Farbimpuls
FN + 9	Farbenwelle
FN + 0	Statische Farbe (Drücken für Durchlauf der verfügbaren Farben)

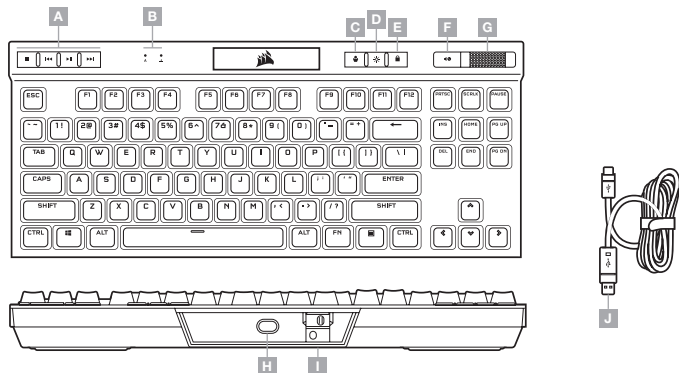
TASTENKÜRZEL	FUNKTION
FN + `	Auf Onboard Gespeicherten Effekt Zurücksetzen
FN + -	Effektgeschwindigkeit Reduzieren*
FN + =	Effektgeschwindigkeit Erhöhen*
FN + [	Effekt Nach Links Drehen*
FN + ]	Effekt Nach Rechts Drehen*

\*Funktionen für Effektauswahl unterstützt.



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

## HET TOETSENBORD LEREN KENNEN



- A – SPECIALE MEDIATOETSSEN
- B – INDICATORS VOOR CAPS LOCK EN SCROLL LOCK
- C – SCHAKELTOETS VOOR PROFIELEN
- D – TOETS VOOR HELLERHEID
- E – WINDOWS-VERGREDELINGSTOETS

- F – MUTE-TOETS
- G – VOLUMEROLLER
- H – USB TYPE-C-POORT
- I – TOERNOOISCHAKELAAR
- J – AFNEEMBARE USB TYPE-C NAAR TYPE-A-KABEL

## HET TOETSENBORD INSTELLEN

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

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 profielsysteem, 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 aantal profielen dat in het interne geheugen kan worden opgeslagen. Het aantal is afhankelijk van de complexiteit.

## 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 vanuit [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## RESETTEN NAAR FABRIEKINSTELLINGEN

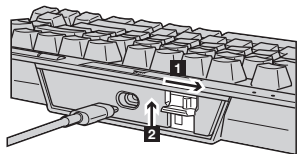
Om het interne geheugen te wissen, houdt u de ESC-toets ingedrukt terwijl u de USB-kabel (J) aansluit op uw systeem en laat u de ESC-toets na twee seconden los. Het toetsenbord schakelt vervolgens normaal in, met de standaardinstellingen.

## TOERNOOISCHAKELAAR

Aan de achterkant van het toetsenbord, naast de USB type-C-poort (H), bevindt zich de toernooischakelaar (I) waarmee u het toetsenbord kunt omschakelen in een wedstrijdmodus waarbij:

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

Anders toetsenbordfuncties, zoals mediatoetsen (A), volumebediening (F, G), helderheid (D) en de Windows-vergrendelingstoets (E) blijven normaal werken.



De toernooimodus inschakelen:

1. Schuif de schakelaar naar rechts
  - De led brandt rood als de functie is ingeschakeld
2. Plaats het klepje van de schakelaar terug



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

## INGEBOUWDE VERLICHTING / FUNCTIESNELTOETSEN

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.

SNELTOETS	VERLICHTINGSEFFECT
FN + 1	Spiraalregenboog
FN + 2	Regen
FN + 3	Regenbooggolf
FN + 4	Visor
FN + 5	Verlichting Bij Het Typen (Per toets)
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)

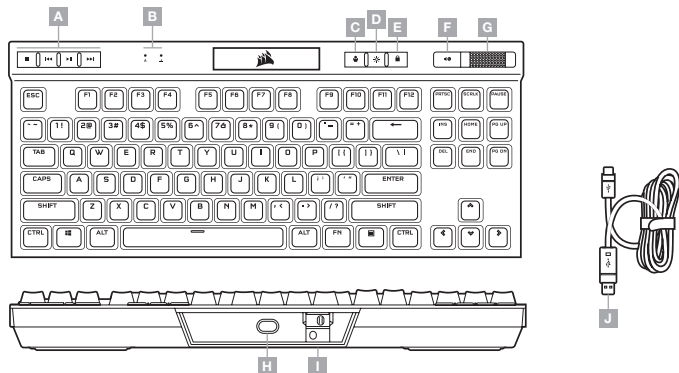
SNELTOETS	FUNCTIE
FN + `	Terugzetten Naar Intern Opgeslagen Effect
FN + -	Snelheid Effecten Verlagen*
FN + =	Snelheid Effecten Verhogen*
FN + [	Effect Linksom Draaien*
FN + ]	Effect Rechtsom Draaien*

\*Ondersteunde functies voor geselecteerde effecten.



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

## LÆR DIT TASTATUR AT KENDE



- |   |   |
|---|---|
| <b>A</b> – DEDIKEREDE MEDIETASTER                         | <b>F</b> – TAST TIL FRAKOBLING AF MIKROFON        |
| <b>B</b> – INDIKATORER FOR STORE BOGSTAVER OG SCROLL LOCK | <b>G</b> – LYDSTYRKEHJUL                          |
| <b>C</b> – TAST TIL PROFILSKIFT                           | <b>H</b> – USB TYPE-C-PORT                        |
| <b>D</b> – TAST TIL LYSSTYRKE                             | <b>I</b> – TURNERINGSKONTAKT                      |
| <b>E</b> – TAST TIL WINDOWS-LÅS                           | <b>J</b> – AFTAGELIGT USB TYPE-C TIL TYPE-A-KABEL |

## KONFIGURATION AF TASTATURET

Forbind det aftagelige USB-kabel (J) mellem tastaturets USB Type-C-port (H) og en tilgængelig USB 3.0- eller bedre Type-A-port på din Windows®-pc, Apple Mac® eller Microsoft Xbox One®.\*

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 belysningseffekter og antallet af profiler, der kan gemmes i det indbyggede lager, afhænger af kompleksiteten.

## 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 belysning til kraftfulde makroer. Download iCUE fra [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## FABRIKSNULSTILLING

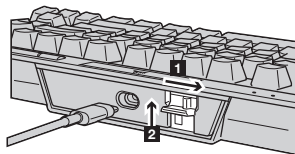
Hvis du vil rydde den indbyggede hukommelse, skal du holde ESC-tasten nede, mens du slutter USB-kablet (J) til systemet, og derefter slippe ESC-tasten efter to sekunder. Tastaturet vil derefter tændes som normalt og nulstilles til fabriksindstillingen.

## TURNERINGSKONTAKT

På tastaturets bagside ved siden af USB Type-C-porten (H) findes turneringskontakten (I), som sætter tastaturet i en konkurrencekompatibel tilstand, som:

- Ændrer bagbelysningen til en statisk enkeltfarve for at opretholde fokus
- Deaktiverer tilpassede handlinger af makroer for at forhindre uforståelig aktivering
- Muliggør standardfunktionalitet uden profiler og skift af profil

Andre tastaturfunktioner, herunder medietaster (A), lydstyrkekontrol (F, G), lysstyrke (D) og tasten til Windows-lås (E) fungerer fortsat som normalt.



Sådan aktiveres turneringstilstand:

1. Sæt kontakten til den korrekte position
  - Lysdioden lyser rødt ved aktivering
2. Vip tastehætten op, så den låses fast



Med iCUE kan du ændre farven på RGB-lysdioder, mens du er i turneringstilstand.

## INDBYGGET BELYSNING / FUNKTIONSGENVEJE

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.

GENVEJ	BELYSNINGSEFFEKT
FN + 1	Spiralregnbue
FN + 2	Regn
FN + 3	Regnbuebølge
FN + 4	Visir
FN + 5	Tastebelysning (Pr. tast)
FN + 6	Tastebelysning (Krusning)
FN + 7	Farveskift
FN + 8	Farvepuls
FN + 9	Farvebølge
FN + 0	Statisk Farve (Tryk for at skifte farve)

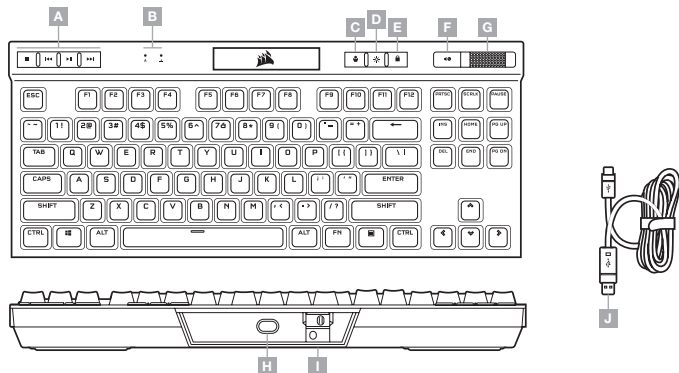
GENVEJ	FUNKTION
FN + `	Nulstil Til Indbygget Gemt Effekt
FN + -	Reducer Effekthastighed*
FN + =	Forøg Effekthastighed*
FN + [	Roter Effekt Til Venstre*
FN + ]	Roter Effekt Til Højre*

\*Funktioner understøttet ved valgte effekter.



Med iCUE kan du programmere livlige og dynamiske tilpassede belysningseffekter i flere lag og derefter gemme dem i det indbyggede lager.

## TUTUSTU NÄPPÄIMISTÖÖSI



- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A – MEDIANÄPPÄIMET  | F – MYKISTYSNÄPPÄIN                 |
| B – ISOJEN KIRJAINTEEN JA<br>VIERITYSLUKITUKSEN MERKKIVALOT | G – ÄÄNENVOIMAKKUUDEN VIERITYSRULLA |
| C – PROFIILINVAIHTONÄPPÄIN                                  | H – USB-C-LIITÄNTÄ                  |
| D – KIRKKAUSNÄPPÄIN   | I – TURNAUSKYTKIN                   |
| E – WINDOWSIN LUKITUSNÄPPÄIN                                | J – IRROTETTAVA USB-C-A-KAAPELI     |

## NÄPPÄIMISTÖN VALMISTELU

Liitä irrotettava USB-kaapeli (J) näppäimistön USB-C-liitäntään (H) ja vapaaseen USB 3.0- tai parempaan A-tyyppiseen liitäntään Windows® PC- tai Apple Mac® -tietokoneessa tai Microsoft Xbox One® -konsolissa.\*

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## LAITEISTOTILA

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



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

\*Sisäiseen muistiin tallennettavien profiilikohtaisten valaistustehostekesterosten määrä ja profiilien määrä vaihtelee niiden monimutkaisuuden mukaan.

## 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 ohjaimiin, jolla voit ohjata kaikkia ominaisuuksia valaistusta tehokkaasiin makroihin. Lataa iCUE osoitteesta [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

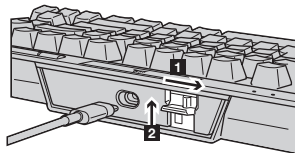
Tyhjennä sisäinen muisti painamalla ESC-näppäintä yhtäjaksoisesti samalla, kun liität USB-kaapelin (J) järjestelmääsi, ja vapauta ESC-näppäin kahden sekunnin kuluuttua. Tämän jälkeen näppäimistön virta kytkeytyy normaalisti ja tehdasasetukset palautetaan.

## TURNAUSKYTKIN

Näppäimistön takana USB-C-liitännän (H) vieressä on turnauskytkin (I), joka kytkee näppäimistön kilpailutilaan, jolloin:

- Vaihtaa taustavalaistuksen yhteen pysyvään väriin häiriötekijöiden vähentämiseksi
- Poistaa mukautetut toiminnot ja makrot käytöstä tahattoman aktiivoinnin estämiseksi
- Toiminta palautuu vakioksi ilman profiileja ja profiilien vaihtoa

Muut näppäimistötoiminnot, kuten medianäppäimet (A), äänenvoimakkuuden säätimet (F, G), kirkkauden säädin (D), ja Windowsin lukitusnäppäin (E) toimivat normaalisti.



Turnaustilan päällekytkentä:

1. Siirrä kytkin oikealle
  - LED-valo palaa punaisena, kun tila on päällä
2. Nosta kytkimen kansi ylös lukitaksesi sen paikalleen



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

## SISÄINEN VALAISTUS / TOIMINNON PIKANÄPPÄIMET

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

PIKANÄPPÄIN	VALAISTUSTEHOSTE
FN + 1	Spiraalisateenkaari
FN + 2	Sade
FN + 3	Sateenkaariaalto
FN + 4	Edestakainen
FN + 5	Painallusvalaistus (Näppäinkohtainen)
FN + 6	Painallusvalaistus (Aalto)
FN + 7	Värsiirtymä
FN + 8	Väripulssi
FN + 9	Väriaalto
FN + 0	Muuttumaton Väri (Paina kierrättääksesi värejä)

PIKANÄPPÄIN	TOIMINTO
FN + `	Palauta Yhdysrakenteiseen Muistiin Tallennettu Tehoste
FN + -	Pienennä Tehosteen Nopeutta*
FN + =	Suurena Tehosteen Nopeutta*
FN + [	Kierrätä Tehostetta Vasemmalle*
FN + ]	Kierrätä Tehostetta Oikealle*

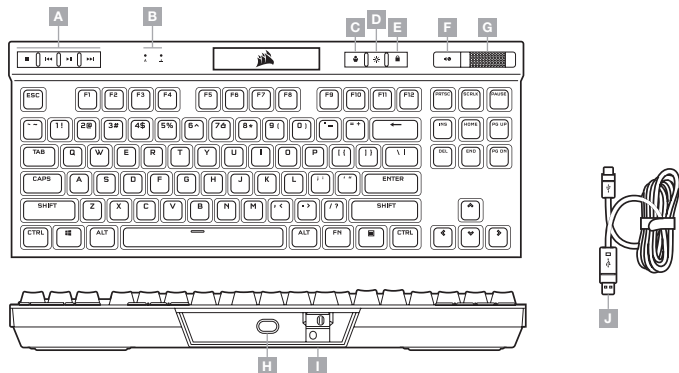
\*Valituissa tehosteissa tuetut toiminnot.



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



## LÄR KÄNNA DITT TANGENTBORD



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>A</b> – DEDIKERADE MEDIATANGENTER       | <b>G</b> – VOLYMREGLAGE               |
| <b>B</b> – LAMPOR FÖR CAPS OCH SCROLL LOCK | <b>H</b> – USB TYPE-C-PORT            |
| <b>C</b> – TANGENT FÖR PROFILBYTE          | <b>I</b> – TURNERINGSREGLAGE          |
| <b>D</b> – TANGENT FÖR LJUSSTYRKA          | <b>J</b> – LÖSTAGBAR USB TYPE-C- TILL |
| <b>E</b> – TANGENT FÖR ATT LÅSA WINDOWS    | TYPE-A-KABEL                          |
| <b>F</b> – MUTE-TANGENT                    |                                       |

## KONFIGURERA DITT TANGENTBORD

Anslut den löstagbara USB-kabeln (J) till tangentbordets USB Type-C-port (H) och till en USB Type-A-port (3.0 eller bättre) på din Windows®-pc, Apple Mac® eller Microsoft Xbox One®.\*

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 det interna minnet.



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 och makron samt inställningar.\*

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

## PROGRAMVARULÄGE

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



Installera iCUE på en Windows-pc eller Apple Mac för att ansluta alla CORSAIR iCUE-kompatibla produkter i ett och samma gränssnitt, som ger dig fullständig kontroll över allt från belysning till kraftfulla macron. Ladda ner iCUE från [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## FABRIKSÅTERSTÄLLNING

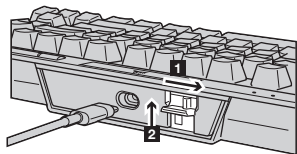
För att rensa det integrerade minnet håller du nere ESC-tangenten och sätter i USB-kabeln (J) i din enhet. Därefter släpper du ESC-knappen efter två sekunder. Tangentbordet startar därefter som vanligt och har återställts till fabriksinställningarna.

## TURNERINGSREGLAGE

Turneringsreglaget (I) sitter på tangentbordets baksida, bredvid USB Type-C-porten (H). Med reglaget kan du göra tangentbordet redo för tävlingar:

- Bakgrundsbelysningen ändras till en statisk färg för att minimera distraktioner
- Anpassade åtgärder och makron inaktiveras för att förhindra att de aktiveras av misstag
- Erbjuder standardanvändning utan profiler och profilbyten

Andra tangentbordsfunktioner som mediatangenter (A), volymkontroll (F, G), ljusstyrka (D) och knappen för att låsa Windows (E) fungerar som vanligt.



För att aktivera turneringsläge:

1. För reglaget till den högra positionen
  - LED-lampan lyser rött när turneringsläget är aktiverat
2. Fäll upp locket till reglaget för att låsa det på plats



Med iCUE kan du ändra färgen på RGB-lamporna i turneringsläge.

## INTEGRERAD BELYSNING / FUNKTIONSGENVÄGAR

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
FN + 1	Spiral Rainbow
FN + 2	Rain
FN + 3	Rainbow Wave
FN + 4	Visor
FN + 5	Tangentbelysning (Per tangent)
FN + 6	Tangentbelysning (Våg)
FN + 7	Color Shift
FN + 8	Color Pulse
FN + 9	Color Wave
FN + 0	Statisk färg (Tryck för cykliska färger)

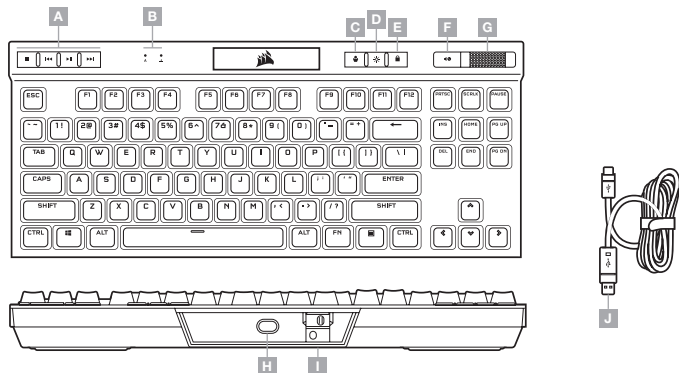
GENVÄG	FUNKTION
FN + `	Återställ Till Den Effekt Som Är Lagrad I Det Interna Minnet
FN + -	Minska Effekthastigheten*
FN + =	Öka Effekthastigheten*
FN + [	Rotera Effekten Åt Vänster*
FN + ]	Rotera Effekten Åt Höger*

\*Funktionerna stöds för vissa effekter.



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

## BLI KJENT MED TASTATURET



- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A – DEDIKERTE MEDIATASTER               | F – DEMPETAST                       |
| B – INDIKATORER FOR CAPS OG SCROLL LOCK | G – VOLUMRULLER                     |
| C – PROFILTAST                          | H – USB C-PORT                      |
| D – LYSSTYRKETAST                       | I – TURNERINGSBRYTER                |
| E – WINDOWS-LÅSETAST                    | J – AVTAKBAR USB-C- TIL USB-A-KABEL |

## GJØRE TASTATURET KLART TIL BRUK

Koble til den avtakbare USB-kabelen (J) til tastaturets USB Type-C port (H) og til en tilgjengelig USB 3.0 A-port eller bedre på Windows® PC, Apple Mac® eller Microsoft Xbox One®.\*

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 antall profiler som kan lagres i det innebygde minnet varierer basert på kompleksitet.

## 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 [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## FABRIKKINNSTILLING

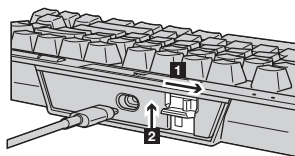
Du sletter det innebygde minnet ved å holde ESC-tasten mens du kobler USB-kabelen (J) til systemet, og deretter slippe ESC-tasten etter to sekunder. Tastaturet slås på igjen som normalt og er tilbakestillt til fabrikkinnstillinger.

## TURNERINGSBRYTER

Turneringsbryteren (I) er plassert på baksiden av tastaturet ved siden av USB C-porten (H) og setter tastaturet i konkurransesamsvarsmodus som:

- Endrer bakgrunnsbelysningen til en statisk, enkelt farge for å redusere distraksjoner
- Deaktiverer tilpassede handlinger og makroer for å forhindre utilsiktet aktivisering
- Tilbyr standard bruk uten profiler og profilveksling

Andre tastaturfunksjoner, inkluderer mediataster (A), volumkontroll (F, G), lysstyrke (D) og Windows-låsetast (E), fungerer fortsatt som normalt.



Slik aktiverr du turneringsmodus:

1. Flytt bryteren til høyre posisjon
  - LED-lyset lyser rødt når det er aktivert
2. Vend opp bryterdekselet for å låse det på plass



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

## INNEBYGD BELYSNING / FUNKSJON SNARVEIER

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.

SNARVEI	BELYSNINGSEFFEKT
FN + 1	Regnbuespiral
FN + 2	Regn
FN + 3	Regnbuebølge
FN + 4	Visir
FN + 5	Lystype (Per tast)
FN + 6	Lystype (Krusning)
FN + 7	Fargebytte
FN + 8	Fargepuls
FN + 9	Fargebølge
FN + 0	Statisk farge (Trykk for å skifte farger)

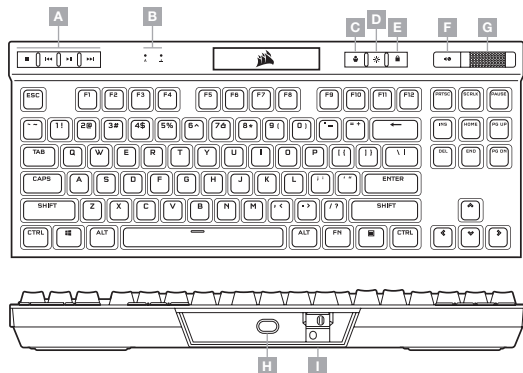
SNARVEI	FUNKSJON
FN + `	Nulltiller Til Innebygd Lagret Effekt
FN + -	Reduserer Effekthastigheten*
FN + =	Øker Effekthastigheten*
FN + [	Roterer Effekten Til Venstre*
FN + ]	Roterer Effekten Til Høyre*

\*Funksjoner støttet på valgte effekter.



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

## LA TUA TASTIERA IN DETTAGLIO



- |   |  |
|---|--|
| A – TASTI MULTIMEDIALI DEDICATI         | F – TASTO MUTE                             |
| B – INDICATORI BLOC MAIUSC E BLOC SCORR | G – ROTELLA DEL VOLUME                     |
| C – TASTO CAMBIO PROFILI                | H – PORTA USB TYPE-C                       |
| D – TASTO LUMINOSITÀ                    | I – SWITCH TOURNAMENT                      |
| E – TASTO BLOCCO WINDOWS                | J – CAVO USB RIMOVIBILE DA TYPE-C A TYPE-A |

## CONFIGURAZIONE DELLA TASTIERA

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

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 nella memoria integrata.



Grazie a iCUE e al nuovo sistema di profili dinamici, puoi creare tutti i profili personalizzati consentiti dalla memoria integrata di BMB. 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 di profili che possono essere salvati nella memoria integrata variano in base alla loro complessità.

## 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 Apple Mac per collegare tutti i tuoi prodotti CORSAIR iCUE compatibili in un'unica interfaccia, offrendoti il controllo completo di ogni elemento, dall'illuminazione alle potenti macro. Scarica iCUE da [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## RIPRISTINO IMPOSTAZIONI PREDEFINITE

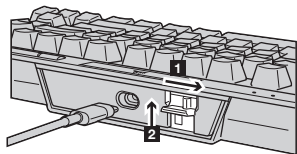
Per cancellare la memoria integrata, tieni premuto il tasto ESC e collega il cavo USB (J) al sistema, quindi rilascialo dopo due secondi. La tastiera si accenderà normalmente e sarà ripristinata alle impostazioni predefinite.

## SWITCH TOURNAMENT

Sul retro della tastiera, accanto alla porta USB Type-C (H), è presente uno switch tournament (I) che consente di impostare la tastiera in modalità competizione. In questo modo potrai:

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

Le altre funzioni della tastiera, come i tasti multimediali (A), il controllo del volume (F, G), la luminosità (D) e il tasto di blocco Windows (E) rimangono invariate.



Per attivare la modalità Tournament:

1. Spostare lo switch verso destra
  - Il LED si illuminerà di rosso una volta attivato
2. Solleva la copertura dello switch per bloccarlo in posizione



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

## ILLUMINAZIONE INTEGRATA / ABBREVIAZIONI DA TASTIERA

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
FN + 1	Spirale Arcobaleno
FN + 2	Pioggia
FN + 3	Onda Arcobaleno
FN + 4	Visore
FN + 5	Illuminazione Digitazione (Per ogni tasto)
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)

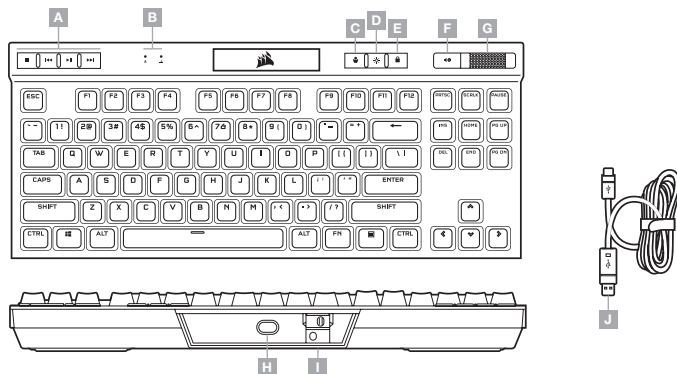
TASTO DI SCELTA RAPIDA	FUNZIONE
FN + `	Ripristina L'effetto Integrato Nella Memoria
FN + -	Riduci Velocità Effetto*
FN + =	Aumenta Velocità Effetto*
FN + [	Ruota Effetto A Sinistra*
FN + ]	Ruota Effetto A Destra*

\*Le funzioni sono supportate su effetti selezionati.



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

## CONOZCA SU TECLADO



- A — TECLAS MULTIMEDIA ESPECÍFICAS
- B — INDICADORES DE BLOQUEO DE MAYÚSCULAS Y DESPLAZAMIENTO
- C — TECLA DE CAMBIO DE PERFIL
- D — TECLA DE BRILLO
- E — TECLA DE BLOQUEO DE WINDOWS

- F — TECLA DE SILENCIO
- G — RUEDA DE CONTROL DE VOLUMEN
- H — PUERTO USB TIPO C
- I — INTERRUPTOR DE CAMPEONATO
- J — CABLE USB TIPO C A TIPO A EXTRAÍBLE

## INSTALACIÓN DEL TECLADO

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

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 8MB 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 de perfiles que se pueden guardar en el almacenamiento interno varían según la complejidad.

## 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 [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## RESTABLECIMIENTO DE LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA

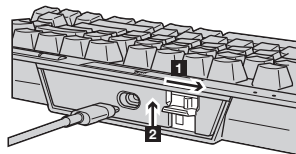
Para borrar la memoria interna, mantenga pulsada la tecla ESC mientras conecta el cable USB (J) al sistema. Suelte la tecla ESC pasados dos segundos. A continuación, el teclado se encenderá con normalidad y con la configuración predeterminada de fábrica.

## INTERRUPTOR DE CAMPEONATO

Ubicado en la parte posterior del teclado y al lado del puerto USB tipo C (H) se encuentra el interruptor de campeonato (I), con el que el teclado entra en un modo compatible con la competición:

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

El resto de funciones, como las teclas multimedia (A), el control del volumen (F, G), el brillo (D) y la tecla de bloqueo de Windows (E), funcionan con normalidad.



Para activar el modo de campeonato:

1. Mueva el interruptor a la posición correspondiente
  - El LED se iluminará 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.

## ILUMINACIÓN INTEGRADA / ATAJO DE FUNCIÓN

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
FN + 1	Espiral Arcoíris
FN + 2	Lluvia
FN + 3	Ola arcoíris
FN + 4	Visor
FN + 5	Tipo De Iluminación (Para cada tecla)
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)

ATAJO	FUNCIÓN
FN + `	Restablecer El Efecto Guardado En El Almacenamiento Interno
FN + -	Reducir La Velocidad Del Efecto*
FN + =	Aumentar La Velocidad Del Efecto*
FN + [	Girar El Efecto A La Izquierda*
FN + ]	Girar El Efecto A La Derecha*

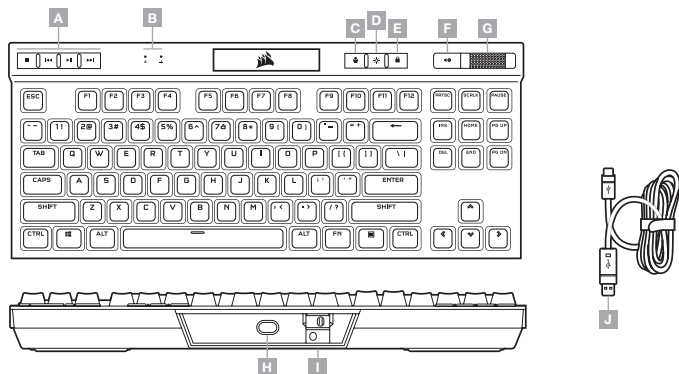
\*Funciones compatibles con determinados efectos.



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



## CONOZCA SU TECLADO



- |   |  |
|---|--|
| <b>A</b> – TECLAS MULTIMEDIA DEDICADAS                              | <b>F</b> – TECLA PARA SILENCIAR                  |
| <b>B</b> – INDICADORES DE BLOQUEO DE MAYÚSCULAS Y DE DESPLAZAMIENTO | <b>G</b> – RUEDA DE CONTROL DE VOLUMEN           |
| <b>C</b> – TECLA DE CAMBIO DE PERFILES                              | <b>H</b> – PUERTO USB TIPO C                     |
| <b>D</b> – TECLA DE BRILLO  | <b>I</b> – INTERRUPTOR DE MODO TORNEO            |
| <b>E</b> – TECLA DE BLOQUEO DE WINDOWS                              | <b>J</b> – CABLE DESMONTABLE USB TIPO C A TIPO A |

## CONFIGURACIÓN DEL TECLADO

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

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 8MB disponibles en el almacenamiento interno. Cada perfil puede almacenar efectos complejos de retroiluminación (hasta 20 capas), acciones y macros, y opciones de configuración.\*

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

## 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 [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## RESTABLECIMIENTO DE LOS VALORES DE FÁBRICA

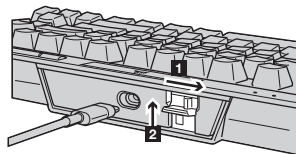
Para borrar la memoria interna, mantenga presionada la tecla ESC mientras inserta el cable USB (J) en su sistema y, luego, suéltela después de dos segundos. El teclado se encenderá de forma normal y se restablecerán los valores de fábrica.

## INTERRUPTOR DE MODO TORNEO

El interruptor de modo torneo (I) se encuentra en la parte posterior junto al puerto USB tipo C (H). Este interruptor activa el modo de competencia, con el que se aplican los siguientes cambios:

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

Las demás funciones del teclado, como las teclas multimedia (A), de control de volumen (F, G) y de brillo (D), y la tecla de bloqueo de Windows (E), seguirán funcionando normalmente.



Para habilitar el modo torneo, haga lo siguiente:

1. Mueva el interruptor hacia la derecha
  - La luz LED 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 de las luces LED RGB del modo torneo.

## ILUMINACIÓN EN ALMACENAMIENTO INTERNO / ATAJO DE FUNCIONES

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

ATAJO	EFEECTO DE ILUMINACIÓN
FN + 1	Arcoiris En Espiral
FN + 2	Lluvia
FN + 3	Ola De Arcoiris
FN + 4	Visor
FN + 5	Iluminación De Teclas (Por tecla)
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)

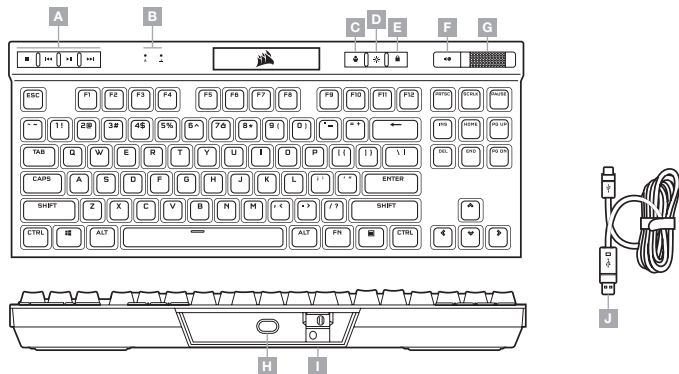
ATAJO	FUNCIÓN
FN + `	Restablecer El Efecto En El Almacenamiento Interno
FN + -	Reducir La Velocidad De Los Efectos*
FN + =	Aumentar La Velocidad De Los Efectos*
FN + [	Girar El Efecto A La Izquierda*
FN + ]	Girar El Efecto A La Derecha*

\*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.

## CONHECER O SEU TECLADO



- |  |   |
|--|---|
| <b>A</b> – TECLAS DE MULTIMÉDIA DEDICADAS    | <b>F</b> – TECLA DE DESATIVAÇÃO DO SOM          |
| <b>B</b> – INDICADORES DE CAPS E SCROLL LOCK | <b>G</b> – CONTROLO DE VOLUME GIRATÓRIO         |
| <b>C</b> – TECLA DE MUDANÇA DE PERFIL        | <b>H</b> – PORTA USB TIPO C                     |
| <b>D</b> – TECLA DE LUMINOSIDADE             | <b>I</b> – BOTÃO DE TORNEIO                     |
| <b>E</b> – TECLA DE BLOQUEIO DO WINDOWS      | <b>J</b> – CABO USB AMOVÍVEL TIPO C PARA TIPO A |

## CONFIGURAR O SEU TECLADO

Ligue o cabo USB amovível (J) à porta USB Tipo C do teclado (H) e a uma porta USB 3.0 ou superior do tipo A no seu PC Windows<sup>®</sup>, Apple Mac<sup>®</sup>, ou Microsoft Xbox One<sup>®</sup>.\*

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 8MB. 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 de perfis que é possível guardar no armazenamento integrado irão variar com base na complexidade.

## 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 [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## REPOSIÇÃO DE FÁBRICA

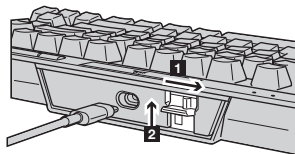
Para limpar a memória interna, mantenha premeida a tecla ESC ao ligar o cabo USB (J) ao seu sistema e solte a tecla ESC após dois segundos. Em seguida, o teclado irá ligar normalmente com as predefinições de fábrica.

## BOTÃO DE TORNEIO

O Botão de Torneio (I) encontra-se localizado na parte traseira do teclado, ao lado da porta USB Tipo C (H), e serve para colocar o teclado num modo compatível com competição que:

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

Outras funções do teclado, como as teclas de multimédia (A), a tecla de controlo do volume (F, G), da luminosidade (D) e de bloqueio do Windows (E) funcionam normalmente.



Para ativar o Modo de Torneio:

1. Mova o botão para a posição direita
  - O LED irá acender a vermelho quando ativado
2. Vire a tampa do botão para cima para encaixá-la no lugar



Com o iCUE, pode alterar a cor do LED RGB no modo de torneio.

## ILUMINAÇÃO INTERNA / ATALHOS DE FUNÇÕES

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
FN + 1	Arco-Iris Espiral
FN + 2	Chuva
FN + 3	Onda De Arco-Iris
FN + 4	Visor
FN + 5	Iluminação Ao Digitar (Por tecla)
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)

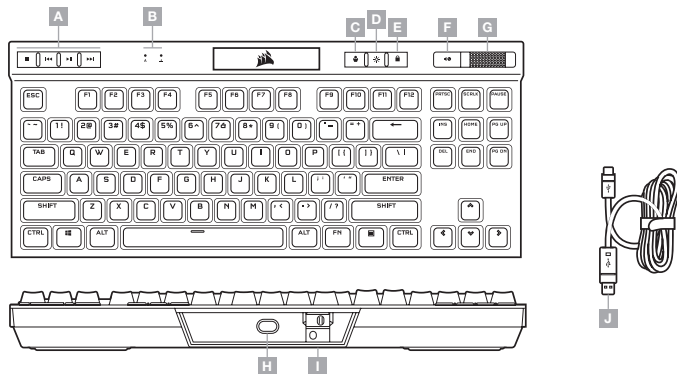
ATALHO	FUNÇÃO
FN + `	Repor Efeito Armazenado Internamente
FN + -	Diminuir Velocidade De Efeito*
FN + =	Aumentar Velocidade De Efeito*
FN + [	Rodar Efeito Para A Esquerda*
FN + ]	Rodar Efeito Para A Direita*

\*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.

## CONHEÇA O TECLADO



- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| A – TECLAS MÍDIA DEDICADAS            | F – TECLA PARA SILENCIAR                  |
| B – INDICADORES DE CAPS E SCROLL LOCK | G – CONTROLE DE VOLUME                    |
| C – TECLA PARA ALTERAR O PERFIL       | H – PORTA USB TIPO C                      |
| D – TECLA PARA AJUSTAR O BRILHO       | I – BOTÃO TORNEIO                         |
| E – TECLA DE BLOQUEIO DO WINDOWS      | J – CABO REMOVÍVEL USB TIPO C PARA TIPO A |

## CONFIGURAÇÃO DO TECLADO

Conecte o cabo USB removível (J) a uma porta USB tipo C (H) e a uma porta disponível USB 3.0 superior tipo A em seu PC Windows®, Apple Mac® ou Microsoft Xbox One®.\*

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 iluminação complexos (até 20 camadas), ações e macros, e configurações.\*

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

## 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. Baixe o iCUE em [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## REDEFINIÇÃO DE FÁBRICA

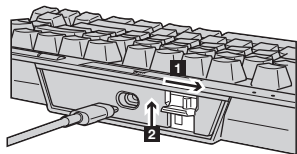
Para limpar a memória interna, mantenha a tecla ESC pressionada enquanto liga o cabo USB (J) ao seu sistema e solte-a após dois segundos. O teclado ligará normalmente e será redefinido para os padrões de fábrica.

## BOTÃO TORNEIO

Localizado na parte traseira do teclado, próximo à porta USB tipo C (H), está o botão Torneio (I), que coloca o teclado em um modo apropriado para competições e:

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

As outras funções do teclado, incluindo teclas de mídia (A), controle de volume (F, G), brilho (D) e a tecla de bloqueio do Windows (E), ainda funcionam normalmente.



Para habilitar o modo Torneio:

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



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

## ILUMINAÇÃO INTERNA / ATALHOS DE FUNÇÕES

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
FN + 1	Arco-Íris Espiral
FN + 2	Chuva
FN + 3	Onda De Arco-Íris
FN + 4	Visor
FN + 5	Iluminação De Digitação (Por tecla)
FN + 6	Iluminação De Digitação (Onda)
FN + 7	Mudança De Cor
FN + 8	Pulsação De Cor
FN + 9	Onda De Cores
FN + 0	Cor Estática (Pressione para navegar pelas cores)

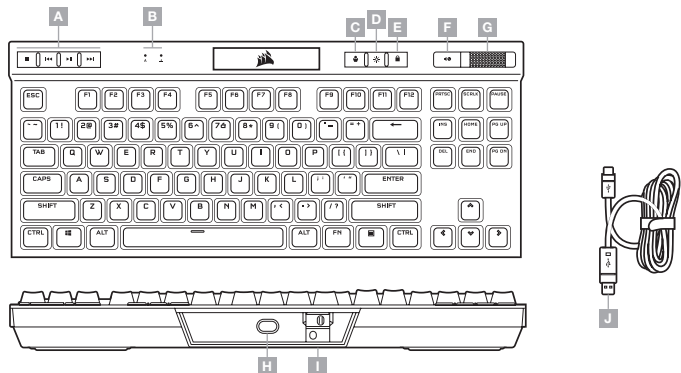
ATALHO	FUNÇÃO
FN + `	Redefinir Para Efeito Armazenado Internamente
FN + -	Reduzir Velocidade Do Efeito*
FN + =	Aumentar Velocidade Do Efeito*
FN + [	Girar Efeito Para Esquerda*
FN + ]	Girar Efeito Para Direita*

\*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.

## WYGLĄD KLAWIATURY



- |   |  |
|---|--|
| <b>A</b> – DEDYKOWANE KLAWISZE MULTIMEDIALNE                    | <b>F</b> – KLAWISZ WYCYSZENIA                  |
| <b>B</b> – WSKAŹNIKI BLOKADY WIELKICH LITER I TRYBU SCROLL LOCK | <b>G</b> – POKRĘTŁO REGULACJI GŁOŚNOŚCI        |
| <b>C</b> – PRZEŁĄCZNIK PROFILI                                  | <b>H</b> – PORT USB TYPE-C                     |
| <b>D</b> – KLAWISZ JASNOŚCI PODŚWIETLENIA                       | <b>I</b> – PRZEŁĄCZNIK TURNIEJOWY              |
| <b>E</b> – BLOKOWANIE KLAWISZA WINDOWS                          | <b>J</b> – ODŁĄCZANY PRZEWÓD USB TYPE-C/TYPE-A |

## KONFIGURACJA KLAWIATURY

Połącz odłączany przewód USB (J) z portem USB Type-C klawiatury (H) 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 One™.

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 8MB. W każdym profilu można przechowywać złożone efekty podświetlenia (do 20 warstw), działania i makra oraz ustawienia\*.

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

## 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 [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

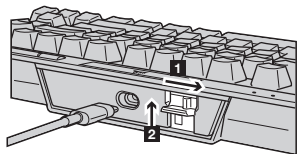
Aby wyczyścić wbudowaną pamięć, przytrzymaj klawisz ESC podczas podłączenia przewodu USB (J) do komputera, a następnie zwolnij ten klawisz po dwóch sekundach. Klawiatura włączy się wtedy normalnie i zostanie zresetowana do domyślnych ustawień fabrycznych.

## PRZEŁĄCZNIK TURNIEJOWY

Z tyłu klawiatury obok portu USB Type-C (H) znajduje się przełącznik turniejowy (I) umożliwiający ustawienie klawiatury w trybie wyczynowym, w którym:

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

Pozostałe funkcje klawiatury, w tym klawisze multimedialne (A), regulacja głośności (F, G), regulacja jasności (D) i blokada klawisza Windows (E) działają normalnie.



Aby włączyć tryb turniejowy:

1. Ustaw przełącznik po prawej stronie
  - Po włączeniu dioda LED zaświeci się na czerwono
2. Zablokuj osłonę przełącznika, przesuwając ją do góry



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

## PODŚWIETLENIE / SKRÓTY FUNKCJI

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
FN + 1	Spiral Rainbow
FN + 2	Rain
FN + 3	Rainbow Wave
FN + 4	Visor
FN + 5	Type Lighting (Osobne klawisze)
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)

SKRÓT	FUNKCJA
FN + `	Resetowanie Do Efektu Przechowywanego W Pamięci
FN + -	Zmniejszenie Szybkości Efektu*
FN + =	Zwiększenie Szybkości Efektu*
FN + [	Obrót Efektu W Lewo*
FN + ]	Obrót Efektu W Prawo*

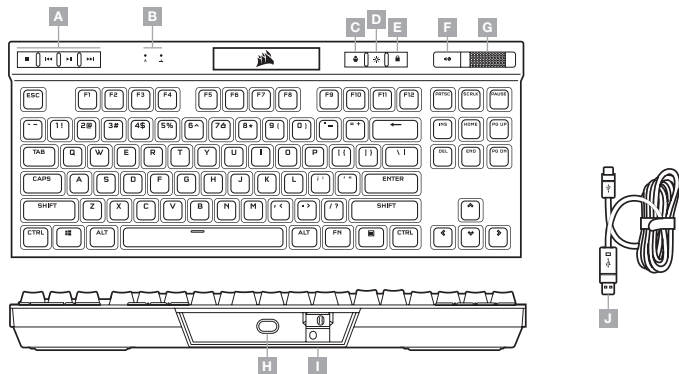
\*Funkcje obsługiwane z wybranymi efektami.



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



## ЗНАКОМСТВО С КЛАВИАТУРОЙ



- |  |   |
|--|---|
| <b>A</b> — СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ МУЛЬТИМЕДИА | <b>F</b> — КЛАВИША ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА                 |
| <b>B</b> — ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ CAPS И SCROLL LOCK                   | <b>G</b> — РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ                      |
| <b>C</b> — КЛАВИША ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ                             | <b>H</b> — РАЗЪЕМ USB TYPE-C                        |
| <b>D</b> — КЛАВИША УПРАВЛЕНИЯ ЯРКОСТЬЮ ПОДСВЕТКИ                     | <b>I</b> — ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТУРНИРНОГО РЕЖИМА            |
| <b>E</b> — БЛОКИРОВКА КЛАВИШИ WINDOWS                                | <b>J</b> — ОТСОЕДИНЯЕМЫЙ КАБЕЛЬ USB TYPE-C — TYPE-A |

## УСТАНОВКА КЛАВИАТУРЫ

Подключите отсоединяемый USB-кабель (J) к USB-разъему Type-C клавиатуры (H) 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 One®.

\*[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 ВМБ встроенной памяти. В каждом профиле могут содержаться различные настройки и инструкции для воспроизведения сложных эффектов подсветки (до 20 слоев), действий и макросов\*.

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

## 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 для подключения всех совместимых с CORSAIR iCUE продуктов к одному интерфейсу, позволяющему полностью контролировать все компоненты системы: от подсветки до многофункциональных макросов. Загрузить iCUE: [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)

## ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

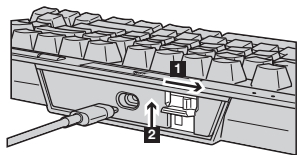
Для того чтобы очистить встроенную память, при подключении USB-кабеля (J) к вашей системе в течение двух секунд удерживайте клавишу ESC. После этого клавиатура включится как обычно, ее настройки будут сброшены к заводским.

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТУРНИРНОГО РЕЖИМА

С задней стороны клавиатуры рядом с USB-разъемом Type-C (H) расположен выключатель турнирного режима (I), который переводит клавиатуру в наиболее подходящий для соревновательных игр режим:

- Подсветка переключается в статичный одноцветный режим для приглушения отвлекающих факторов
- Пользовательские макросы и переназначенные действия отключаются во избежание непреднамеренной активации
- Включается стандартный вариант функционирования без профилей и переключения профилей

Другие дополнительные функции клавиатуры, такие как мультимедийные клавиши (A), средства управления громкостью (F, G) и яркостью (D), а также блокировка клавиши Windows (E) продолжают работать в обычном режиме.



Для включения турнирного режима выполните перечисленные ниже действия.

1. Передвиньте выключатель вправо
  - При передвижении выключателя светодиодный индикатор засветится красным
2. Защелкните крышку выключателя для его фиксации



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

## ВСТРОЕННАЯ ПОДСВЕТКА / ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГОРЯЧИЕ КЛАВИШИ

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
FN + 1	Спиральная Радуга
FN + 2	Дождь
FN + 3	Радужная Волна
FN + 4	Проблесковый маячок
FN + 5	Подсветка Клавиатуры (Отдельные клавиши)
FN + 6	Подсветка Клавиатуры (Круги)
FN + 7	Смена Цвета
FN + 8	Пulsация Цвета
FN + 9	Цветовая Волна
FN + 0	Статическая Подсветка (Нажимайте повторно для переключения между цветами)

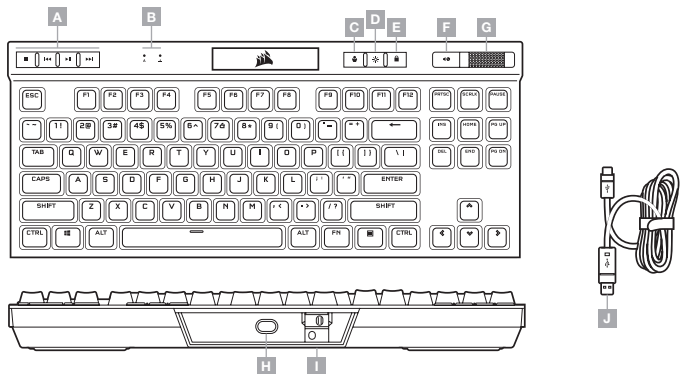
КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ
FN + `	Сброс К Сохраненному Во Встроенной Памяти Эффекту
FN + -	Уменьшить Скорость Воспроизведения Эффекта*
FN + =	Увеличить Скорость Воспроизведения Эффекта*
FN + [	Повернуть Соответствующий Эффекту Узор Влево*
FN + ]	Повернуть Соответствующий Эффекту Узор Вправо*

\* Функции поддерживаются только для отдельных эффектов.



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

## 瞭解您的鍵盤



- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| A — 專用媒體鍵                  | F — 靜音鍵                        |
| B — CAPS 和 SCROLL LOCK 指示燈 | G — 音量滾輪                       |
| C — 設定檔切換鍵                 | H — USB TYPE-C 連接埠             |
| D — 亮度鍵                    | I — 競賽切換                       |
| E — WINDOWS 鎖定鍵            | J — 可拆式 USB TYPE-C 轉 TYPE-A 纜線 |

## 設定您的鍵盤

將可拆式 USB 纜線 (J) 連接到鍵盤 USB Type-C 連接埠 (H)，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](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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數量取決於複雜度。

## 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 [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads) 下載 iCUE。

## 原廠重設

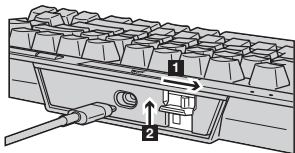
若要清除板載記憶體，請在將 USB 纜線 (J) 插入系統時按住 ESC 鍵，然後在兩秒後鬆開 ESC 鍵。隨後鍵盤將會正常開啟電源，然後重設為原廠預設值。

## 競賽切換

競賽切換 (I) 位於 USB Type-C 連接埠 (H) 旁邊的鍵盤背面，可讓鍵盤進入適合競賽的模式：

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

媒體鍵 (A)、音量控制 (F, G)、亮度 (D) 和 Windows 鎖定鍵 (E) 等其他鍵盤功能仍可正常運作。



若要啟用競賽模式：

1. 將切換開關移至右側位置
  - LED 將會在啟用時亮起紅燈
2. 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 的顏色。

## 板載照明 / 功能捷徑

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
FN + 1	螺旋彩虹
FN + 2	雨水
FN + 3	彩虹波浪
FN + 4	掃描
FN + 5	照明類型 (根據按鍵)
FN + 6	照明類型 (波紋)
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)

捷徑	功能
FN + `	重設為板載儲存效果
FN + -	降低效果速度*
FN + =	增加效果速度*
FN + [	向左旋轉效果*
FN + ]	向右旋轉效果*

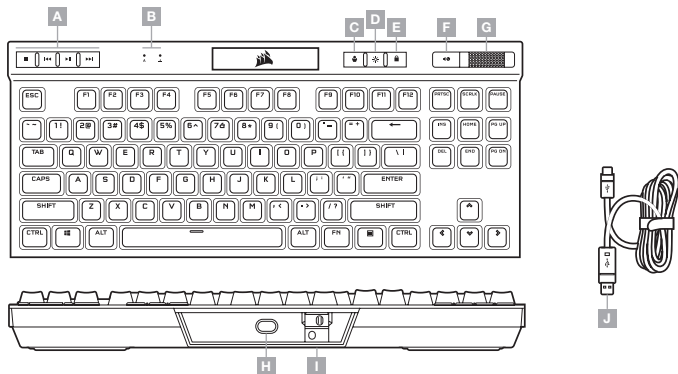
\*所選效果上支援的功能。



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。

額定電壓 / 電流: 5V  $\pm$  1A (K70 RGB TKL Mechanical Gaming Keyboard / RGP0071)

## キーボードについて



- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| A - 専用メディアキー                 | F - ミュートキー                    |
| B - CAPS, SCROLL LOCK インジケータ | G - ボリュームローラー                 |
| C - プロファイル SWITCH キー         | H - USB TYPE-C ポート            |
| D - 明るさ調整キー                  | I - トーナメントスイッチ                |
| E - WINDOWS ロックキー            | J - 取り外し可能な USB TYPE-C/A ケーブル |

## キーボードの設定

取り外し可能な USB ケーブル (J) をキーボード USB Type-C ポート (H) 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](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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効果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数は複雑さによって異なります。

## 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。[www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads) から iCUE をダウンロードしてください。

## 工場出荷時の設定にリセットする方法

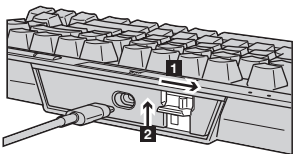
オンボードメモリーの内容を消去するには、ESC キーを押した状態で USB ケーブル (J) をシステムに挿入し、2 秒後に ESC キーを放します。これで通常どおり電源がオンになり、キーボードは工場出荷時のデフォルト設定にリセットされます。

## トーナメントスイッチ

キーボードの裏側、USB Type-C ポート (H) の横にあるトーナメントスイッチ (I) を使うと、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。

- プレイに集中するためにバックライトを静的な単色に変更
- 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

メディアキー (A)、音量コントロール (F、G)、明るさ調整 (D)、Windows ロックキー (E) 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:

1. スイッチを右に動かします
  - 有効になると LED が赤く点灯します
2. スイッチカバーを上に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 ライティングの色を変更することができます。

## オンボードライティング / ファンクションショートカット

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
FN + 1	スパイラルレインボー
FN + 2	レイン
FN + 3	レインボーウェーブ
FN + 4	バイザー
FN + 5	タイプライティング (キーごと)
FN + 6	タイプライティング (波状)
FN + 7	カラーシフト
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)

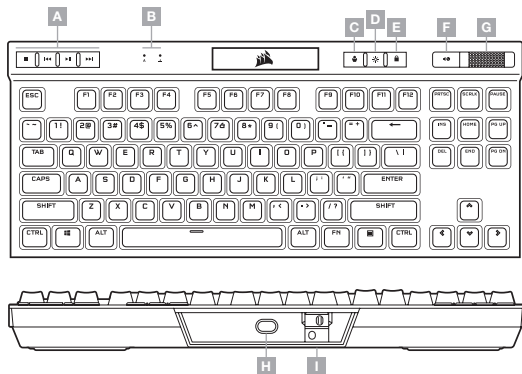
ショートカット	機能
FN + `	オンボードに保存された効果にリセット
FN + -	効果スピードを落とす*
FN + =	効果スピードを上げる*
FN + [	効果を左に回転*
FN + ]	効果を右に回転*

\*一部の効果でサポートされている機能。



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効果をプログラムし、オンボードストレージに保存することができます。

## 키보드 알아보기



- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| A — 전용 미디어 키               | F — 음소거 키                       |
| B — CAPS 및 SCROLL LOCK 표시등 | G — 볼륨 롤러                       |
| C — 프로필 전환 키               | H — USB TYPE-C 포트               |
| D — 밝기 키                   | I — 토너먼트 스위치                    |
| E — WINDOWS 잠금 키           | J — 착탈식 USB TYPE-C - TYPE-A 케이블 |

## 키보드 설정

착탈식 USB 케이블 (J) 을 Windows® PC, Apple Mac® 또는 Microsoft Xbox One®\* 의 USB 3.0 이상 Type-A 포트 및 키보드 USB Type-C 포트 (H) 에 연결합니다.

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

## 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 프로필 개수 및 프로필당 조명 효과 레이어 개수는 복잡성에 따라 다를 수 있습니다.

## 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 조정에서 강력한 매크로까지 모든 것을 완벽하게 제어할 수 있습니다. [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads) 에서 iCUE 를 다운로드하십시오.

## 공장 초기화

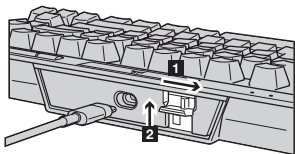
온보드 메모리를 지우려면, USB 케이블 (J) 을 시스템에 연결한 상태에서 ESC 키를 누른 후 2 초 후에 ESC 키를 해제하십시오. 그러면 키보드가 정상적으로 켜지고 공장 초기값으로 재설정됩니다.

## 토너먼트 스위치

USB Type-C 포트 (H) 옆의 키보드 후면에 위치한 토너먼트 스위치 (I) 를 사용하면 게임에 맞춰 키보드를 설정하여 다음을 수행할 수 있습니다.

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

미디어 키 (A), 볼륨 조절장치 (F, G), 밝기 (D) 및 Windows 잠금 키 (E) 등 다른 키보드 기능은 정상적으로 작동합니다.



토너먼트 모드를 활성화하려면:

1. 스위치를 오른쪽으로 이동합니다
  - 활성화되면 LED 가 빨간색으로 켜집니다
2. 스위치 커버를 위로 올려 제 위치에 체결합니다



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

## 온보드 조명 / 기능 바로 가기

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
FN + 1	나선형 무지개 (Spiral Rainbow)
FN + 2	레인 (Rain)
FN + 3	무지개 웨이브 (Rainbow Wave)
FN + 4	바이저 (Visor)
FN + 5	입력 키 확산 점등 (키당)
FN + 6	입력 키 확산 점등 (진물결)
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)

바로 가기	기능
FN + `	온보드에 저장된 효과 재설정
FN + -	효과 속도 감소*
FN + =	효과 속도 증가*
FN + [	효과를 왼쪽으로 회전*
FN + ]	효과를 오른쪽으로 회전*

\*기능은 일부 효과에서 지원됩니다.



iCUE 를 사용하면 역동적이고 생동감 있는 사용자 지정 멀티 레이어 조명 효과를 프로그래밍 한 후 온보드 스토리지에 저장할 수 있습니다.

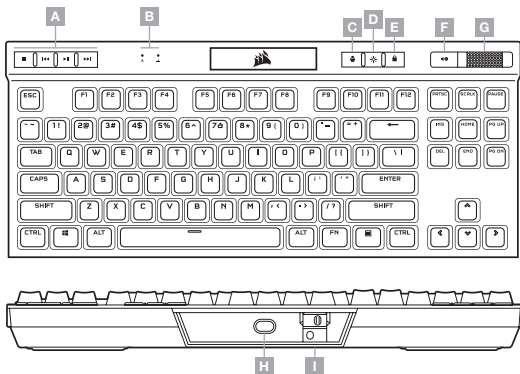


R-R-CSI-RGP0130  
R-R-CSI-RGP0154

Product Name (제품명칭): K70 RGB TKL Mechanical Gaming Keyboard  
Model No.(모델명): RGP0130 / RGP0154



## تعرف على لوحة المفاتيح



- |     |                                |     |  |
|-----|--------------------------------|-----|--|
| — A | مفاتيح مخصصة للتحكم في الوسائط | — F | مفتاح كتم الصوت                            |
| — B | مؤشرات SCROLL LOCK و CAPS LOCK | — G | بكرة التحكم في مستوى الصوت                 |
| — C | مفتاح تبديل ملف التعريف        | — H | منفذ USB من نوع C                          |
| — D | مفتاح السطوع                   | — I | مفتاح دورات الألعاب                        |
| — E | مفتاح قفل WINDOWS              | — J | كابل USB قابل للفصل من النوع C إلى النوع C |

## إعداد لوحة المفاتيح

صل كابل USB القابل للفصل (J) بمنفذ USB من النوع C (H) في لوحة المفاتيح ومنفذ USB 3.0 أو منفذ أفضل من النوع C المتاحين على الكمبيوتر الشخصي لديك الذي يعمل بنظام التشغيل® Windows أو Apple Mac® أو Microsoft Xbox One®.

[www.corsair.com/xbox-one-support](http://www.corsair.com/xbox-one-support)

## 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 تشغل 8 ميجابايت 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 وعدد ملفات التعريف التي يمكن حفظها في وحدة التخزين الداخلية وفق مستوى التعقيد.

## وضع البرامج

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

قم بتنصيب برنامج iCUE على جهاز كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows أو Apple Mac لربط كل منتجاتك المتوافقة مع برنامج iCUE من CORSAIR معاً في واجهة واحدة، ما يمنحك تحكماً مطلقاً في كل شيء بداية من الإضاءة إلى وحدات الماكرو الفعالة. يمكن تنزيل iCUE من الموقع [www.corsair.com/downloads](http://www.corsair.com/downloads)



## إعادة ضبط المصنع

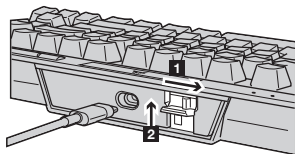
لتفريغ الذاكرة المضمنة، اضغط مع الاستمرار على المفتاح ESC في أثناء توصيل كابل USB (J) بالنظام لديك، ثم حرر المفتاح ESC بعد ثابتيين. ستعمل لوحة المفاتيح بعد ذلك بشكل طبيعي وستتم إعادة ضبطها إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

### مفتاح دورات الألعاب

يوجد في الجانب الخلفي من لوحة المفاتيح بجانب منفذ USB من النوع C (H) مفتاح دورات الألعاب (I) الذي يضع لوحة المفاتيح في وضع متوافق مع المنافسة حيث:

- تغيير الإضاءة الخلفية إلى لون واحد ثابت للحد من التشتت
- تتعطل الإجراءات المخصصة ووحدات الماكرو لمنع التنشيط العرضي
- يعمل التشغيل القياسي من دون ملفات التعريف والتبديل بينها

تظل وظائف لوحة المفاتيح الأخرى مثل مفاتيح الوسائط (A) والتحكم في مستوى الصوت (G,F) والسطوع (D) ومفتاح قفل Windows (E) تعمل بشكل طبيعي.



لتمكين وضع دورات الألعاب:

1. اسحب المفتاح إلى الموضع الأيمن
- ستتحول إضاءة LED إلى اللون الأحمر عند تمكين الوضع
2. اقلب غطاء المفتاح لتثبيته في مكانه



باستخدام CUE، يمكنك تغيير لون إضاءة RGB LED في أثناء تمكين وضع دورات الألعاب.

### الإضاءة الداخلية / اختصارات الوظائف

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	الوظيفة
FN + `	إعادة التعيين إلى التأثير المخزن الداخلي
FN + -	تقليل سرعة التأثير*ي
FN + =	زيادة سرعة التأثير*
FN + [	تدوير التأثير لليسار*
FN + ]	تدوير التأثير لليمين*

\*الوظائف مدعومة في التأثيرات المختارة.

اختصار	تأثير الإضاءة
FN + 1	قوس قزح حلزوني
FN + 2	أمطار
FN + 3	موجة قوس قزح ي
FN + 4	طوارئ
FN + 5	لكل (ل) ثبات لكل إضاءة (ح) ات فم
FN + 6	إضاءة الكتابة (هوج)
FN + 7	تغير اللون
FN + 8	نبض اللون
FN + 9	موجة اللون
FN + 0	اللون الثابت (اضغط لتبديل الألوان)



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