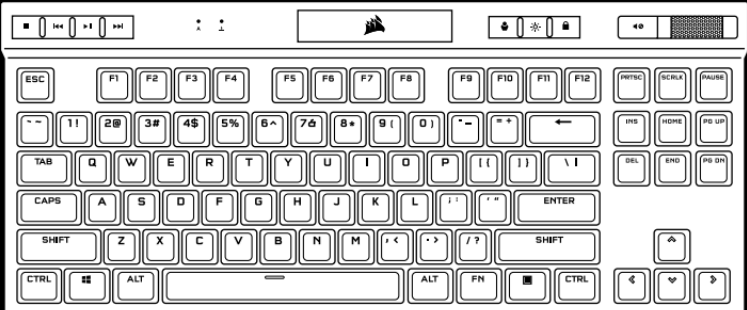




K70 RGB TKL



CORSAIR

WEB: corsair.com

PHONE: (888) 222-4346

SUPPORT: support.corsair.com

BLOG: corsair.com/blog

FORUM: forum.corsair.com

YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto



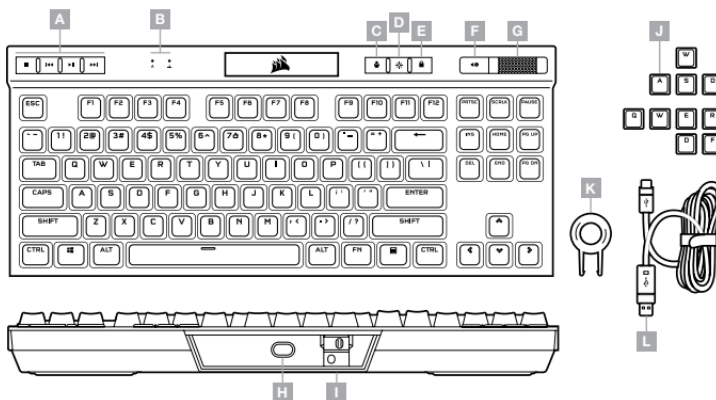
© 2020 CORSAIR MEMORY Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-002179 AB

K70 RGB TKL



Mechanical Gaming Keyboard

GETTING TO KNOW YOUR KEYBOARD



- A – DEDICATED MEDIA KEYS
- B – CAPS AND SCROLL LOCK INDICATORS
- C – PROFILE SWITCH KEY
- D – BRIGHTNESS KEY
- E – WINDOWS LOCK KEY
- F – MUTE KEY

- G – VOLUME ROLLER
- H – USB TYPE-C PORT
- I – TOURNAMENT SWITCH
- J – FPS AND MOBA KEYCAP SETS
- K – KEYCAP PULLER
- L – DETACHABLE USB TYPE-C TO TYPE-A CABLE

SETTING UP YOUR KEYBOARD

Connect the detachable USB cable (L) 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

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.

FACTORY RESET

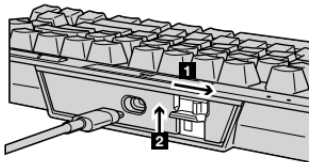
To clear the onboard memory, hold the ESC key while plugging in the USB cable (L) to your system, then release the ESC key after two seconds. The keyboard will then power on normally and be reset to factory defaults.

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)

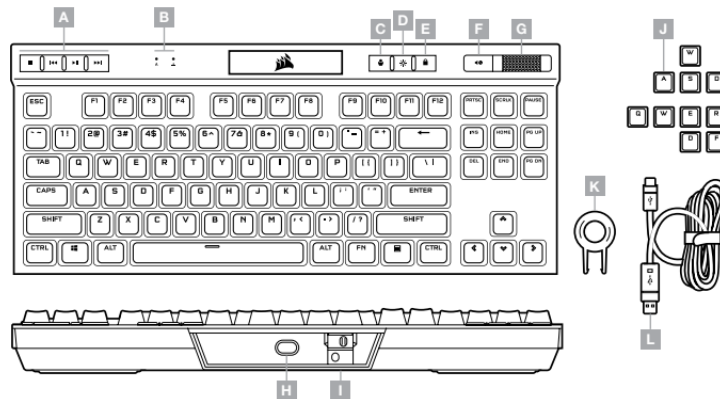
SHORTCUT	FUNCTION
FN + `	Reset To Onboard Stored Effect
FN + -	Reduce Effect Speed*
FN + =	Increase Effect speed*
FN + [Rotate Effect Left*
FN +]	Rotate Effect Right*

*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 DE VOTRE CLAVIER



A – TOUCHE MULTIMÉDIAS DÉDIÉES
B – VOYANTS DE VERROUILLAGE DES MAJUSCULES ET D'ARRÊT DU DÉFILEMENT
C – TOUCHE DE DÉFILEMENT DE PROFIL
D – TOUCHE DE LUMINOSITÉ
E – TOUCHE DE VERROUILLAGE WINDOWS
F – TOUCHE DE SOURDINE

G – MOLETTE DE CONTRÔLE DU VOLUME
H – PORT USB TYPE C
I – COMMUTATEUR DE MODE TOURNOI
J – JEUX DE TOUCHES POUR FPS ET MOBA
K – EXTRACTEUR DE TOUCHES
L – CÂBLE USB AMOVIBLE, TYPE C VERS TYPE A

CONFIGURATION DE VOTRE CLAVIER

Branchez le câble USB amovible (L) 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

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 8 Mo. 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

RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE

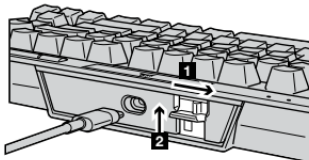
Pour effacer la mémoire intégrée du clavier, maintenez la touche Échap enfoncée tout en branchant le câble USB (L) sur votre système, puis relâchez la touche Échap après deux secondes. Le clavier s'allumera ensuite normalement et sera réinitialisé aux paramètres par défaut.

COMMUTATEUR 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 fonctionnement 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.

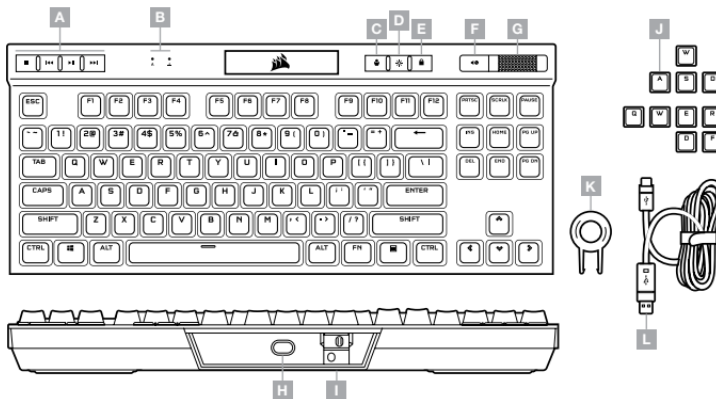
RACCOURCI	EFFET LUMINEUX	RACCOURCI	FONCTION
FN + 1	Arc-en-ciel en spirale	FN + ~	Rétablissement l'effet enregistré dans la mémoire intégrée
FN + 2	Pluie	FN + -	Réduire la vitesse de l'effet*
FN + 3	Vague arc-en-ciel	FN + =	Augmenter la vitesse de l'effet*
FN + 4	Visière	FN + [Effet de rotation vers la 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	Pulsion de couleur		
FN + 9	Vague de couleur		
FN + 0	Couleur statique (appuyez pour faire défiler les couleurs)		

*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.

CONOZCA SU TECLADO



- A** – TECLAS MULTIMEDIA DEDICADAS
- B** – INDICADORES DE BLOQUEO DE MAYÚSCULAS Y DE DESPLAZAMIENTO
- C** – TECLA DE CAMBIO DE PERFILES
- D** – TECLA DE BRILLO
- E** – TECLA DE BLOQUEO DE WINDOWS
- F** – TECLA PARA SILENCIAR

- G** – RUEDA DE CONTROL DE VOLUMEN
- H** – PUERTO USB TIPO C
- I** – INTERRUPTOR DE MODO TORNEO
- J** – GRUPO DE TECLAS PARA FPS Y MOBA
- K** – EXTRACTOR DE TECLAS
- L** – CABLE DESMONTABLE USB TIPO C A TIPO A

CONFIGURACIÓN DEL TECLADO

Conecte el cable USB desmontable (L) 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

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 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

RESTABLECIMIENTO DE LOS VALORES DE FÁBRICA

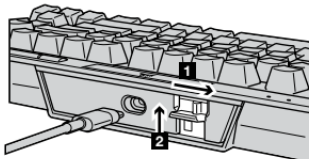
Para borrar la memoria interna, mantenga presionada la tecla ESC mientras inserta el cable USB (L) en su sistema y, luego, suéltela después de dos segundos. El teclado se encenderá de forma normal y se restablecerán los valores de fábrica.

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 / ATAJOS 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	EFFECTO DE ILUMINACIÓN
FN + 1	Arcoíris en espiral
FN + 2	Lluvia
FN + 3	Ola de arcoíris
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)

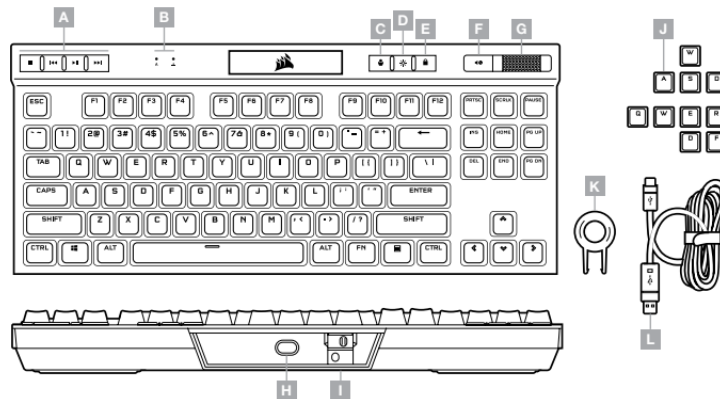
ATAJO	FUNCIÓN
FN + ~	Restablecer el efecto en el almacenamiento interno
FN + -	Reducir la velocidad de los efectos*
FN + =	Aumentar la velocidad de los efectos*
FN + [Girar el efecto a la izquierda*
FN +]	Girar el efecto a la derecha*

*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.

CONHEÇA O TECLADO



- A – TECLAS MÍDIA DEDICADAS
- B – INDICADORES DE CAPS E SCROLL LOCK
- C – TECLA PARA ALTERAR O PERFIL
- D – TECLA PARA AJUSTAR O BRILHO
- E – TECLA DE BLOQUEIO DO WINDOWS
- F – TECLA PARA SILENCIAR
- G – CONTROLE DE VOLUME

- H – PORTA UBS TIPO C
- I – BOTÃO TORNEIO
- J – CONJUNTOS DE REVESTIMENTOS DE TECLAS PARA FPS E MOBA
- K – PUXADOR DE TECLAS
- L – CABO REMOVÍVEL USB TIPO C PARA TIPO A

CONFIGURAÇÃO DO TECLADO

Conecte o cabo USB removível (L) 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

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

REDEFINIÇÃO DE FÁBRICA

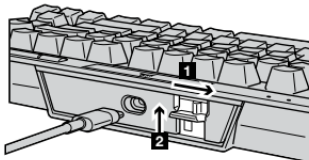
Para limpar a memória interna, mantenha a tecla ESC pressionada enquanto liga o cabo USB (L) ao seu sistema e solte-a após dois segundos. O teclado ligará normalmente e será redefinido para os padrões de fábrica.

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 + -	Reducir 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 vividos, dinâmicos e personalizados em camadas múltiplas, depois salvá-los no armazenamento interno.

