





K100 RGB



WEB: corsair.com PHONE: (888) 222-4346

SUPPORT: support.corsair.com

BLOG: corsair.com/blog FORUM: forum.corsair.com

YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 2020-2021 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. 49-002054 AC



K100 RGB

Mechanical Gaming Keyboard

GETTING TO KNOW YOUR KEYBOARD



ENGLISH

SETTING UP YOUR KEYBOARD

Connect both keyboard USB connectors (R, S) to available USB 3.0 or better Type-A ports on your Windows® PC, Apple Mac®, or Microsoft Xbox One®.*

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

SOFTWARE MODE

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



Install iCUE on a Windows[®] PC 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.



Additionally, install the Stream Deck software to program the macro keys (A) to take command of your stream through powerful integrations with OBS Studio, Twitch", Twitter, and more. Download Stream Deck from www.elgato.com/gaming/downloads.

HARDWARE MODE

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



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

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

FACTORY RESET

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

- A SIX PROGRAMMABLE MACRO G-KEYS
- B PROFILE SWITCH KEY
- C ICUE CONTROL WHEEL
- D WHEEL KEY
- E WINDOWS LOCK KEY
- F MACRO, MUTE, AND WIN LOCK INDICATORS
- H MUTE KEY
- I VOLUME ROLLER
- J DEDICATED MULTIMEDIA KEYS

- K MAGNETIC DETACHABLE CUSHIONED
- L 11-ZONE RIGHT LIGHTEDGE
- M 22-ZONE BEAB LIGHTEDGE
- N USB 2.0 PASS-THROUGH PORT
- 0 11-ZONE LEFT LIGHTEDGE
- G NUM, CAPS, AND SCROLL LOCK INDICATORS P FPS AND MOBA KEYCAP SETS
 - Q KEYCAP PULLER
 - R USB KEYBOARD CONNECTOR
 - S USB PASS-THROUGH CONNECTOR

iCUE CONTROL WHEEL

Pressing the wheel key (D) cycles through available wheel modes with the color changing to indicate the current mode. After selecting a mode, rotate the wheel (C) left and right to adjust mode settings.

The following modes are available in hardware mode:

WHEEL MODE	COLOR	ROTATE WHEEL LEFT	ROTATE WHEEL RIGHT
Brightness	Cyan	Decrease Brightness	Increase Brightness
Track Jogging*	Green	Rewind	Fast Forward
Track Selector	White	Last Track	Next Track
Macro Recording	Red	See macro reco	ording section below

*Track jogging works in Spotify®, Apple iTunes®, and select other media players when the application window is in focus.



With iCUE you can enable additional wheel modes or create your own with commands for games, applications, other media players, and more, then save them to onboard storage.

MACRO RECORDING

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

- To record a macro:
- 1) Go to the Macro Record wheel mode
- 2) Hold the wheel key (D) until the macro indicator (F) lights up
- 3) Press the macro G-key to be programmed
- 4) Press the keys you wish to record (recording starts after the first key press)
- 5) Press the same macro G-key again from step 3 to save (or hold the wheel key to cancel)
- When macro recording is completed or cancelled, the macro indicator will turn off.



With iCUE you can edit the macros you've recorded onboard or create more complex macros with additional actions and functions, then save them to onboard storage.

Keyboard lighting effects	can be controlled via the b	pelow	onboard shortcuts withou	t iCUE.
SHORTCUT	LIGHTING EFFECT		SHORTCUT	
FN + [1]	Spiral Rainbow		FN +	Re
FN + 20	Rain		FN + -	Redu
FN + 3#	Rainbow Wave		FN + *	In
FN + 4\$	Visor		FN + [[[Ro
FN + 5%	Type Lighting (Per-key)		FN + []]	Rot
FN + 6^	Type Lighting (Ripple)		*Functions supported on se	elect eff
FN + 76	Color Shift			
FN + 8*	Color Pulse			
FN + 9(Color Wave			

Static Color

(Press to cycle colors)

ONBOARD LIGHTING

SHORTCUT	FUNCTION
FN +	Reset to onboard stored effect
FN + -	Reduce effect speed*
FN + *	Increase effect speed*
FN + [[i	Rotate effect left*
FN + []]	Rotate effect right*

*Functions supported on select effects.



FN

0)

+

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

PRÉSENTATION DU CLAVIER



- A SIX TOUCHES G DE MACROS PROGRAMMABLES
- B TOUCHE DE CHANGEMENT DE PROFILS
- C MOLETTE DE CONTRÔLE ICUE
- D TOUCHE DE MOLETTE
- E TOUCHE DE VERROUILLAGE WINDOWS
- F VOYANTS MACRO, COUPURE DU SON ET VERROUILLAGE WINDOWS
- G VOYANTS VERROUILLAGE NUMÉRIQUE, VERROUILLAGE DES MAJUSCULES ET VERROUILLAGE DU DÉFILEMENT
- H TOUCHE SILENCE

- I MOLETTE DE CONTRÔLE DU VOLUME
- J TOUCHES MULTIMÉDIAS DÉDIÉES
- K REPOSE-POIGNET MAGNÉTIQUE EN CUIR SYNTHÉTIQUE REMBOURRÉ AMOVIBLE
- L LIGHTEDGE 11 ZONES DROIT
- M LIGHTEDGE 22 ZONES ARRIÈRE
- N PORT PASSE-CÂBLE USB 2.0
- 0 LIGHTEDGE 11 ZONES GAUCHE
- P JEUX DE TOUCHES FPS ET MOBA
- Q EXTRACTEUR DE CACHE-TOUCHES
- R CONNECTEUR USB CLAVIER
- S CONNECTEUR PASSE-CÂBLE USB

CONFIGURATION DU CLAVIER

Branchez les deux connecteurs USB du clavier (R, S) à des ports USB 3.0 ou mieux, Type-A, sur votre PC Windows®, Apple Mac® ou Microsoft Xbox One®.*

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

MODE LOGICIEL

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



Installez iCUE sur un PC Windows® 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.



Installez en outre le logiciel Stream Deck afin de programmer les touches de macro (A) pour prendre le contrôle de votre diffusion à l'aide d'intégrations puissantes avec OBS Studio, Twitch", Twitter et plus. Téléchargez Stream Deck sur www.elgato.com/gaming/downloads.

MODE MATÉRIEL

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



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

RÉINITIALISATION DES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

Pour effacer la mémoire embarquée, maintenez la touche Echap enfoncée pendant deux secondes tout en branchant le connecteur USB du clavier (R puis S). Le clavier s'allume ensuite normalement et ses paramètres par défaut sont réinitialisés.

MOLETTE DE CONTRÔLE ICUE

En appuyant sur la touche de la molette (D), vous faites défiier les différents modes de molette disponibles. La couleur change pour indiquer le mode actuel. Une fois un mode sélectionné, tournez la molette (C) à gauche et à droite pour ajuster ses paramètres.

Les modes suivants sont disponibles en mode matériel :

MODE MOLETTE	COULEUR	TOURNER LA MOLETTE À GAUCHE	TOURNER LA MOLETTE VERS LA DROITE
Luminosité	Cyan	Diminuer La Luminosité	Augmenter La Luminosité
Défilement De Piste*	Vert	Rembobiner	Avancer
Sélecteur De Piste	Blanc	Dernière Piste	Piste Suivante
Enregistrement De Macro	Rouge	Voir plus la section rela r	tive à l'enregistrement d'une nacro

*Le défilement des pistes fonctionne sous Spotify[®], Apple iTunes[®] et une sélection d'autres lecteurs média quand la fenêtre de l'application est ouverte.



iCUE vous permet d'activer des modes de molette supplémentaires ou créer les vôtres avec des contrôles pour les jeux, les applications, les autres lecteurs média et bien plus encore, pour les sauvegarder ensuite dans le stockage intégré.

ENREGISTREMENT D'UNE MACRO

Vous pouvez enregistrer une macro à tout moment par le biais des contrôles intégrés. En mode matériel, les macros sont sauvegardées dans le profil de stockage intégré, tandis qu'en mode logiciel elles le sont dans votre profil ICUE.

Pour enregistrer une macro:

- 1) Sélectionnez le mode de molette Enregistrement de macro
- 2) Maintenez la touche de molette (D) enfoncée jusqu'à l'allumage du voyant de macro (F)
- 3) Appuyez sur la touche G macro qui doit être programmée
- Appuyez sur les touches que vous souhaitez enregistrer (l'enregistrement débute après avoir appuyé sur la première touche)
- Appuyez sur la même touche G macro de l'étape 3 pour sauvegarder le tout ou bien maintenez la touche de molette (D) enfoncée pour annuler.
- Une fois que l'enregistrement d'une macro a pris fin ou a été annulé, le voyant de macro s'éteindra.



ICUE vous permet d'éditer les macros sauvegardées dans le stockage intégré ou de créer des macros plus complexes avec des actions et des fonctions supplémentaires et de les sauvegarder ensuite dans le stockage intégré.

ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ

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

RACCOURCI	EFFET D'ÉCLAIRAGE
FN + [1]	Spiral Rainbow
FN + 20	Pluie
FN + 3#	Vague Arc-En-Ciel
FN + 4\$	Visor
FN + 5%	Éclairage Par Touche (Touche)
FN + 6^	Éclairage Par Touche (Ondulation)
FN + 74	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 dynamiques et éblouissants, et les sauvegarder ensuite sur le stockage intégré.

KENNENLERNEN DER TASTATUR



- A SECHS PROGRAMMIERBARE G-TASTEN FÜR MAKROS
- B PROFILUMSCHALTTASTE
- C ICUE-REGELSCHEIBE
- D REGELSCHEIBENTASTE
- E WINDOWS-SPERRTASTE
- F ANZEIGEN FÜR MAKRO, STUMM UND WIN LOCK
- G ANZEIGEN FÜR NUM LOCK, CAPS LOCK UND SCROLL LOCK
- H STUMMSCHALTTASTE
- I LAUTSTÄRKEREGLER

- J DEDIZIERTE MEDIENTASTEN
- K ABNEHMBARE MAGNETISCHE,
 - GEPOLSTERTE HANDBALLENAUFLAGE AUS KUNSTLEDER
- L RECHTE 11-ZONEN-LIGHTEDGE
- M HINTERE 22-ZONEN-LIGHTEDGE
- N USB 2.0-ADAPTERANSCHLUSS
- 0 LINKE 11-ZONEN-LIGHTEDGE
- P FPS- UND MOBA-TASTENKAPPENSETS
- Q TASTENKAPPENABZIEHER
- R USB-TASTATURSTECKER
- S USB-ADAPTERSTECKER

EINRICHTEN DER TASTATUR

Schließen Sie beide USB-Stecker (R, S) Ihrer Tastatur an freie USB 3.0- oder besser Typ A-Anschlüsse Ihres Windows®-PC, Ihres Apple Mac® oder Ihrer Microsoft Xbox One® an.*

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

SOFTWAREMODUS

Bei Ausführung von iCUE operiert die Tastatur im Softwaremodus und wird von iCUE gesteuert.



Installieren Sie iCUE auf einem Windows®-PC, um all Ihre mit CORSAIR iCUE kompatiblen Produkte über eine zentrale Benutzeroberfläche zu vernetzen, sodass Sie die komplette Kontrolle über alle Funktionen erhalten – von der Beleuchtung bis zu leistungsstarken Makros. Laden Sie iCUE unter www.corsair.com/downloads herunter.



Installieren Sie zusätzlich die Stream Deck-Software, um die Makrotasten (A) zu programmieren und so dank Integration von OBS Studio, Twitch", Twitter und vielem mehr umfassende Kontrolle über Ihren Stream zu erhalten. Sie können die Stream Deck-Software hier herunterladen: www.elgato.com/gaming/downloads.

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, Reglermodi und 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.

ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNG

Zum Löschen des internen Speichers halten Sie die Esc-Taste gedrückt, während Sie den USB-Tastaturstecker (R, dann S) anschließen, und lassen die Esc-Taste erst nach zwei Sekunden wieder Ios. Die Tastatur fährt danach normal hoch und wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

iCUE-REGELSCHEIBE

Durch Drücken der Regelscheibentaste (D) werden die möglichen Reglermodi durchlaufen, wobei sich die Farbe ändert, um den aktuellen Modus anzugeben. Nach Auswahl eines Modus können durch Drehen der Scheibe (C) nach links und rechts die Moduseinstellungen geändert werden.

Im Hardwaremodus sind die folgenden Modi verfügbar:

REGELSCHEIBENMODUS	FARBE	SCHEIBE NACH LINKS DREHEN	SCHEIBE NACH RECHTS DREHEN
Helligkeit	Cyan	Helligkeit Verringern	Helligkeit Erhöhen
Track-Jogging*	Grün	Zurückspulen	Vorspulen
Trackauswahl	Weiß	Letzter Track	Nächster Track
Makroaufzeichnung	Rot	Siehe Abschnitt zu Mak	roaufzeichnung unten

*Track-Jogging funktioniert in Spotify®, Apple iTunes® und anderen ausgewählten Medienplayern, wenn das Anwendungsfenster im Fokus ist.



Mit ICUE können Sie weitere Regelscheibenmodi aktivieren oder eigene Modi mit Befehlen für Games, Applikationen, andere Medienplayer und so weiter erstellen und diese dann im Onboard-Speicher ablegen.

MAKROAUFZEICHNUNG

Makros können jederzeit über Onboard-Befehle aufgezeichnet werden. Im Hardwaremodus werden Makros in das Onboard-Speicherprofil aufgezeichnet, und im Softwaremodus werden Makros in Ihr iCUE-Profil aufgezeichnet.

- So zeichnen Sie ein Makro auf:
- 1) Wechseln Sie in den Regelscheibenmodus "Makroaufzeichnung"
- 2) Halten Sie die Scheibentaste (D) gedrückt, bis der Makroanzeiger (F) aufleuchtet
- 3) Drücken Sie die zu programmierende Makro-G-Taste
- 4) Drücken Sie die Tasten, die Sie aufzeichnen möchten (Aufzeichnung startet nach Drücken der ersten Taste)
- Drücken Sie dieselbe Makro-G-Taste aus Schritt 3 noch einmal, um die Aufzeichnung zu speichern, oder halten Sie die Scheibentaste (D) gedrückt, um den Vorgang abzubrechen.
- Wenn die Makroaufzeichnungen abgeschlossen ist oder abgebrochen wird, erlischt die Makroanzeige.



Mit ICUE können Sie die Onboard aufgezeichneten Makros bearbeiten oder komplexere Makros mit zusätzlichen Aktionen und Funktionen erstellen und diese dann im Onboard-Speicher ablegen.

ONBOARD-LICHTEFFEKTE

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

TASTENKÜRZEL	LICHTEFFEKT
FN + [1]	Spiralförmiger Regenbogen
FN + 20	Regen
FN + 3#	Regenbogenwelle
FN + 4\$	Visor
FN + 5%	Eingabebeleuchtung (Pro Taste)
FN + 6^	Eingabebeleuchtung (Welle)
FN + 76	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 Lichteffekte programmieren und diese im Onboard-Speicher ablegen.



- A ZES PROGRAMMEERBARE MACRO-G-TOETSEN
- B SCHAKELTOETS VOOR PROFIELEN
- C WIEL VOOR ICUE-BEDIENING
- D WIELTOETS
- E WINDOWS-VERGRENDELINGSTOETS
- F INDICATORS VOOR MACRO, MUTE EN WINDOWS-VERGRENDELING
- G INDICATORS VOOR NUM LOCK, CAPS LOCK, EN SCROLL LOCK
- H MUTE-TOETS
- I VOLUMEROLLER

- J SPECIALE MEDIATOETSEN
- K MAGNETISCHE AFNEEMBARE KUNSTLEREN POLSSTEUN
- L 11-ZONE LIGHTEDGE RECHTERZIJDE
- M 22-ZONE LIGHTEDGE ACHTERZIJDE
 N USB 2.0 PASS-THROUGH-POORT
- USB 2.0 PASS-THROUGH-POORT
- 0 11-ZONE LIGHTEDGE LINKERZIJDE
- P FPS- EN MOBA-KEYCAPS
- Q TOETSENVERWIJDERAAR
- **R** USB-TOETSENBORDAANSLUITING
- S USB PASS-THROUGH-AANSLUITING

UW TOETSENBORD INSTELLEN

Verbind beide USB-aansluitingen (R, S) met beschikbare USB 3.0- of de betere type-A-poorten op uw Windows® PC, Apple Mac® of Microsoft Xbox One®.*

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

SOFTWAREMODUS

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



Installeer iCUE op een Windows®-pc 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.



Installeer ook de Stream Deck-software om de macrotoetsen (A) te programmeren zodat u een betere controle krijgt over uw stream dankzij de krachtige integraties met OBS Studio, Twitch", Twitter enzovoort. Download Stream Deck op www.elgato.com/gaming/downloads.

HARDWAREMODUS

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



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

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

INSTELLINGEN RESETTEN

Om het geheugen te wissen, houdt u de ESC-toets ingedrukt terwijl u het toetsenbord met de USBtoetsenbordaansluiting (R daarna S) verbindt, en laat u de ESC-toets na twee seconden los. Het toetsenbord schakelt vervolgens normaal in, met de standaardinstellingen.

WIEL VOOR iCUE-BEDIENING

Druk op de wieltoets (D) om te schakelen tussen de beschikbare wielmodi, waarbij de kleur wijzigt om de huidige modus aan te geven. Draai het wiel (C) naar links en rechts om de modusinstellingen te wijzigen nadat u een modus hebt geselecteerd.

In de hardwaremodus zijn de volgende modi beschikbaar:

	WIELMODUS	KLEUR	WIEL NAAR LINKS DRAAIEN	WIEL NAAR RECHTS DRAAIEN
	Helderheid	Cyaan	Helderheid Verlagen	Helderheid Verhogen
	Shuffle*	Groen	Terugspoelen	Vooruitspoelen
	Nummer Selecteren	Wit	Vorige Nummer	Volgende Nummer
	Macro-Opname	Rood	Zie de sectie 'mao	cro-opname' hieronder

*Shuffle werkt in Spotify®, Apple iTunes® en geselecteerde andere mediaspelers wanneer het toepassingscherm actief is.



Met iCUE kunt u aanvullende wielmodi inschakelen of een nieuwe modus maken met commando's voor games, toepassingen, andere mediaspelers enzovoort en ze in het geheugen opslaan.

MACRO-OPNAME

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

Een macro opnemen:

- 1) Ga naar de wielmodus Macro-opname
- 2) Houd de wieltoets (D) ingedrukt totdat de macro-indicator (F) oplicht
- 3) Druk op de macro G-toets die u wilt programmeren
- 4) Druk op de toetsen die u wilt opnemen (opname start nadat u op de eerste toets hebt gedrukt)
- 5) Druk nogmaals op de macro G-toet uit stap 3 om deze op te slaan of houdt de wieltoets (D) ingedrukt om te annuleren

Wanneer de macro-opname is voltooid of geannuleerd, gaat de macro-indicator uit.



Met iCUE kunt u de macro's die u hebt opgenomen bewerken of complexere macro's met aanvullende acties en functies maken om ze in het geheugen op te slaan.

INGEBOUWDE VERLICHTING

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

SNELTOETS	VERLICHTINGSEFFECT
FN + [1]	Spiraalregenboog
FN + 20	Regen
FN + 3#	Regenbooggolf
FN + 4\$	Visor
FN + 5%	Verlichting Bij Het Typen (Per toets)
FN + 6^	Verlichting Bij Het Typen (Rimpeling)
FN + 76	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 verlichtingseffecten programmeren en vervolgens in het interne geheugen opslaan.

LA TUA TASTIERA IN DETTAGLIO



CONFIGURAZIONE DELLA TASTIERA

Collega entrambi i connettori USB (R, S) della tastiera a una porta USB 3.0 o superiore di tipo A disponibile sul tuo PC Windows®, Apple Mac® o su Microsoft Xbox One®.*

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

MODALITÀ SOFTWARE

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



Installa ICUE su un PC Windows® per collegare tutti i tuoi prodotti CORSAIR ICUE compatibili in un'unica interfaccia, offrendui il controllo completo di ogni elemento, dall'illuminazione alle potenti macro. Scarcia iCUE da www.corsair.com/downloads.



Installa anche il software Stream Deck per programmare i tasti macro (A) e controllare lo streaming grazie a una serie di potenti integrazioni con OBS Studio, Twitch", Twitter e molto altro. Scarica Stream Deck da www.elgato.com/gaming/downloads.

MODALITÀ HARDWARE

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



Grazie a iCUE e al nuovo sistema di profili dinamico, puoi creare tutti i profili personalizzati consentiti dallo storage integrato di 8 MB. In ogni profilo puoi salvare effetti di retroilluminazione complessi (fino a 20 livelli), azioni e macro, modalità della rotella e impostazioni.*

*Il numero dei livelli degli effetti di illuminazione per ciascun profilo e il numero di profili che possono essere salvati nello storage integrato variano in base alla loro complessità.

RIPRISTINO IMPOSTAZIONI PREDEFINITE

Per cancellare la memoria integrata, tieni premuto il tasto ESC mentre inserisci il connettore USB della tastiera (R, quindi S), quindi rilascialo dopo due secondi. Quindi, la tastiera si accenderà normalmente e sarà ripristinata alle impostazioni predefinite.

- A SEI TASTI G MACRO PROGRAMMABILI
- B TASTO CAMBIO PROFILI
- C ROTELLA DI CONTROLLO ICUE
- D TASTO ROTELLA
- E TASTO BLOCCO WINDOWS
- F INDICATORI DI MACRO, MUTE, E BLOCCO WIN
- G INDICATORI DI NUM, MAIUSC E BLOCCO SCORR
- H TASTO MUTE
- I ROTELLA DEL VOLUME

- J TASTI MULTIMEDIALI DEDICATI
- K POGGIAPOLSI MAGNETICO IMBOTTITO RIMOVIBILE IN SIMILPELLE
- L LIGHTEDGE DESTRA A 11 ZONE
- M LIGHTEDGE POSTERIORE A 22 ZONE
- N PORTA PASSANTE USB 2.0
- 0 LIGHTEDGE SINISTRA A 11 ZONE
- P SET DI KEYCAP PER FPS E MOBA
- Q RIMOZIONE TASTI
- R CONNETTORE TASTIERA USB
- S CONNETTORE PASSANTE USB

ROTELLA DI CONTROLLO iCUE

La pressione del tasto rotella (D) ti consente di scorrere le modalità della rotella disponibili e il colore cambierà per indicare la modalità selezionata. Dopo aver selezionato una modalità, ruota la rotella (C) a destra o sinistra per regolare le impostazioni della modalità.

Nella modalità hardware sono disponibili le seguenti modalità:

MODALITÀ ROTELLA	COLORE	ROTAZIONE ROTELLA A SINISTRA	ROTAZIONE ROTELLA A DESTRA
Luminosità	Azzurro	Diminuzione Luminosità	Aumento Luminosità
Avanzamento Traccia*	Verde	Riavvolgimento	Avanzamento Rapido
Selettore Traccia	White	Ultima Traccia	Traccia Successiva
Registrazione Macro	Rosso	Consulta la sezione sulla registrazione di macro di seguito	

*La funzione avanzamento traccia funziona in Spotify[®], Apple iTunes[®] e altri riproduttori multimediali selezionati quando è attiva la finestra dell'applicazione.



Con iCUE puoi abilitare modalità della rotella aggiuntive o crearne di personalizzate con comandi per giochi, applicazioni, altri riproduttori multimediali e molto altro, e salvarle nello storage integrato.

REGISTRAZIONE MACRO

È possibile registrare macro in qualunque momento mediante i comandi integrati. Nella modalità hardware le macro vengono registrate nel pofilo di storage integrato, mentre nella modalità software queste vengono registrato nel pofilo iCUE.

Per registrare una macro:

- 1) Vai alla modalità della rotella Registrazione macro
- 2) Tieni premuto il tasto rotella (D) fino a quando l'indicatore della macro (F) si illumina
- 3) Premi il tasto G della macro per programmarla
- 4) Premi i tasti desiderati per registrare (la registrazione inizia dopo la pressione del primo tasto)
- 5) Premi nuovamente il tasto G della macro indicato nel passo 3 per salvare o tieni premuto il tasto rotella (D) per annullare
- Quando la registrazione della macro è terminata o viene annullata, l'indicatore della macro si spegne.

19



Con iCUE puoi modificare le macro che hai registrato e salvato o creare delle macro più complesse con azioni e funzioni aggiuntive, quindi salvarle nello storage integrato.

ILLUMINAZIONE INTEGRATA

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

TASTO DI SCELTA RAPIDA	EFFETTO ILLUMINAZIONE
FN + 1!	Spirale Arcobaleno
FN + 20	Pioggia
FN + 3#	Onda Arcobaleno
FN + 4\$	Visore
FN + 5%	Illuminazione Digitazione (Per ogni tasto)
FN + 6^	Illuminazione Digitazione (effetto increspatura)
FN + 76	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 nello storage
FN + -	Riduci velocità effetto*
FN + **	Aumenta velocità effetto*
FN + [[Ruota effetto a sinistra*
FN + []]	Ruota effetto a destra*

*Funzioni supportate da effetti selezionati.



INSTALACIÓN DEL TECLADO

Conecte ambos conectores USB del teclado (R, S) a puertos USB 3.0 o superiores tipo A en su dispositivo Windows[®], Apple Mac[®] o Microsoft Xbox One[®].*

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

MODO SOFTWARE

Cuando se ejecuta iCUE, el teclado funciona en modo de software y es controlado por iCUE.



Instale iCUE en un ordenador con Windows[®] 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.



Además, instale el software Stream Deck para programar las teclas de macros (A) para controlar su transmisión a través de potentes integraciones con OBS Studio, Twitch[™], Twitter y muchas más. Descargue Stream Deck de www.elgato.com/gaming/downloads.

MODO HARDWARE

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



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

RESTABLECIMIENTO DE LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA

Para borrar la memoria interna, mantenga pulsada la tecla ESC mientras conecta el conector del teclado USB (R y luego S). A continuación, suelte la tecla ESC pasados dos segundos. A continuación, el teclado se encenderá con normalidad y con la configuración predeterminada de fábrica.



- A SEIS TECLAS G PARA MACROS PROGRAMABLES
- B TECLA DE CAMBIO DE PERFIL
- C RUEDA DE CONTROL ICUE
- D BOTÓN DE RUEDA
- E TECLA DE BLOQUEO DE WINDOWS
- F INDICADORES DE MACRO, MUTE Y BLOQUEO DE WINDOWS
- G INDICADORES DE BLOQUEO NUMÉRICO, MAYÚSCULAS Y DESPLAZAMIENTO
- H TECLA SILENCIAR
- I RUEDA DE CONTROL DE VOLUMEN
- J TECLAS ESPECÍFICAS MULTIMEDIA

- K REPOSAMUÑECAS DE POLIPIEL ACOLCHADO MAGNÉTICO EXTRAÍBLE
- L ILUMINACIÓN LIGHTEDGE DERECHA EN 11 ZONAS
- M ILUMINACIÓN LIGHTEDGE TRASERA EN 22 ZONAS
- N PUERTO DE TRANSFERENCIA USB 2.0
- O ILUMINACIÓN LIGHTEDGE IZQUIERDA EN 11 ZONAS
- P JUEGOS DE TECLAS PARA FPS Y MOBA
- Q EXTRACTOR DE TECLAS
- R CONECTOR DE TECLADO USB
- S CONECTOR DE TRANSFERENCIA USB

RUEDA DE CONTROL iCUE

Al pulsar el botón de rueda (D) se alterna entre los modos de rueda disponibles y el color cambia para indicar el modo actual. Después de seleccionar un modo, gire la rueda (C) hacia la izquierda y hacia la derecha para configurar el modo.

Los siguientes modos están disponibles en el modo de hardware:

MODO DE RUEDA	COLOR	GIRO DE LA RUEDA A LA IZQUIERDA	GIRO DE LA RUEDA A LA DERECHA
Brillo	Cian	Reducir El Brillo	Aumentar El Brillo
Desplazamiento En La Pista*	Verde	Retroceder	Saltar Adelante
Selector De Pista	Blanco	Última Pista	Pista Siguiente
Grabación De Macros	Rojo	Consulte la sección de grabación de macros más abajo.	

*El desplazamiento en la pista funciona con Spotify[®], Apple iTunes[®] y otros reproductores multimedia específicos cuando la ventana de la aplicación se encuentra enfocada.



Con iCUE, puede habilitar modos de rueda adicionales o crear uno propio con comandos para juegos, aplicaciones y otros reproductores multimedia, entre otros, y luego guardarlos en el almacenamiento interno.

GRABACIÓN DE MACROS

Las macros se pueden grabar en cualquier momento a través de comandos integrados. En el modo de hardware, las macros se graban en el perfil de almacenamiento interno y, en modo software, se graban en su perfil ICUE.

- Para grabar una macro:
- 1) Vaya al modo de rueda de grabación de macros
- 2) Mantenga pulsada la tecla de la rueda (D) hasta que se ilumine el indicador de macro (F)
- 3) Pulse la tecla G de la macro que va a programar
- 4) Pulse las teclas que desea grabar (la grabación comienza después de pulsar la primera tecla)
- 5) Pulse de nuevo la misma tecla G de macro desde el paso 3 para guardar o mantenga pulsada la tecla de rueda (D) para cancelar.
- Cuando se completa o cancela la grabación de la macro, se apaga el indicador de macro.



Con iCUE, puede editar las macros que ha grabado o crear macros más complejas con acciones y funciones adicionales, y posteriormente guardarlas en el almacenamiento interno.

ILUMINACIÓN INTEGRADA

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

ATAJO	EFECTO DE ILUMINACIÓN
FN + [1]	Espiral Arcoíris
FN + 20	Lluvia
FN + 3#	Ola Arcoíris
FN + 4\$	Visor
FN + 5%	Tipo De lluminación (Para cada tecla)
FN + 6^	Tipo De lluminación (Ondulación)
FN + 76	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 personalizados ricos y dinámicos, y posteriormente guardarlos en el almacenamiento interno.

CONHECER O SEU TECLADO



- A SEIS TECLAS G DE MACROS PROGRAMÁVEIS K APOIO AMOVÍVEL MAGNÉTICO E
- B TECLA DE MUDANÇA DE PERFIL
- C RODA DE CONTROLO ICUE
- D TECLA DE RODA
- E TECLA DE BLOQUEIO DO WINDOWS
- F INDICADORES DE MACRO, DESATIVAÇÃO DO SOM E WIN LOCK
- G INDICADORES DE NUM, CAPS E SCROLL LOCK
- H TECLA DE DESATIVAÇÃO DO SOM
- I CONTROLO DE VOLUME GIRATÓRIO
- J TECLAS DE MULTIMÉDIA DEDICADAS

 APOIO AMOVÍVEL MAGNÉTICO E ALMOFADADO PARA AS MÃOS EM COURO ARTIFICIAL

- L LIGHTEDGE DIREITO DE 11 ZONAS
- M LIGHTEDGE ESQUERDO DE 22 ZONAS
- N PORTA USB 2.0 PASS-THROUGH
- 0 LIGHTEDGE ESQUERDO DE 11 ZONAS
- P CONJUNTOS DE TECLAS FPS E MOBA
- Q EXTRATOR DE TECLAS
- R CONECTOR DO TECLADO USB
- S CONECTOR USB PASS-THROUGH

CONFIGURAR O SEU TECLADO

Ligue ambos os conectores USB do teclado (R, S) às portas USB 3.0 ou superiores do tipo A disponíveis no seu PC Windows®, Mac Apple® ou Microsoft Xbox One®.*

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

MODO DE SOFTWARE

Quando o iCUE estiver em execução, o teclado funciona no modo de software e é controlado pelo iCUE.



Instale o iCUE num PC Windows® 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.



Instale também o software Stream Deck para programar as teclas macro (A), a fim de assumir o comando de todo o stream graças a integrações de elevado desempenho com OBS Studio, Twitch", Twitter e muito mais. Transfira o Stream Deck a partir de www.elgato.com/gaming/downloads.

MODO DE HARDWARE

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



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

REPOSIÇÃO DE FÁBRICA

Para limpar a memória integrada, mantenha premida a tecla ESC ao ligar o conector do teclado USB (R e S) e solte-a após dois segundos. Em seguida, o teclado ligará normalmente com as predefinições de fábrica.

RODA DE CONTROLO ICUE

Se premir a tecla de roda (D), percorre os modos de roda disponíveis e a cor muda para indicar o modo atual. Depois de selecionar um modo, rode a roda (C) para a esquerda e para a direita para ajustar as definições de modo.

Estão disponíveis os seguintes modos no modo de hardware:

MODO DE RODA	COR	RODAR RODA PARA A ESQUERDA	RODAR RODA PARA A DIREITA
Luminosidade	Ciano	Diminuir Luminosidade	Aumentar Luminosidade
Faixas Aleatórias*	Verde	Recuar	Avançar
Seletor De Faixa	Branco	Última Faixa	Faixa Seguinte
Programação de macros	Vermelho	Consulte a secção de programação de macros abaix	

*As faixas aleatórias funcionam no Spotify®, Apple iTunes® e noutros leitores de multimédia quando a janela da aplicação está em foco.



Com o iCUE, você pode habilitar modos de roda adicionais ou criar o seu próprio com comandos para jogos, aplicativos, outros reprodutores de mídia e muito mais, depois salvá-los no armazenamento interno.

PROGRAMAÇÃO DE MACROS

É possível programar macros a qualquer momento através dos comandos integrados. No modo de hardware, as macros são programadas no perfil de armazenamento integrado e no modo de software, no seu perfil do iCUE.

Para gravar uma macro:

- 1) Aceda ao modo de roda de programação de macros
- 2) Mantenha premida a tecla de roda (D) até que o indicador de macro (F) se ligue
- 3) Prima a tecla G de macro a programar
- 4) Prima as teclas que pretende programar (a programação começa depois de premir a primeira tecla)
- 5) Volte a premir a mesma tecla G de macro do passo 3 para gravar ou mantenha premida a tecla de roda (D) para cancelar
- Quando a gravação da macro estiver concluída ou for cancelada, o indicador de macro irá desligar-se.



Com o iCUE, pode editar as macros que gravou internamente ou criar macros mais complexas, com ações e funções adicionais e, em seguida, gravá-las no armazenamento interno.

ILUMINAÇÃO INTERNA

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

ATALHO	EFEITO DE ILUMINAÇÃO
FN + [1]	Arco-Íris Espiral
FN + 20	Chuva
FN + 3#	Onda De Arco-Íris
FN + 4\$	Visor
FN + 5%	lluminação ao digitar (Por tecla)
FN + 6^	lluminação Ao Digitar (Por tecla)
FN + 76	Mudança De Cor
FN + 8*	Mudança 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 personalizados intensos e dinâmicos e, em seguida, gravá-los no armazenamento integrado.

WYGLĄD KLAWIATURY



- A SZEŚĆ PROGRAMOWALNYCH KLAWISZY G DO MAKR
- B PRZEŁĄCZNIK PROFILI
- C POKRĘTŁO REGULACJI ICUE
- D KLAWISZ POKRĘTŁA
- E BLOKOWANIE KLAWISZA WINDOWS
- F WSKAŹNIKI MAKR, WYCISZENIA I BLOKADY KLAWISZA WINDOWS
- G WSKAŹNIKI BLOKADY KLAWIATURY NUMERYCZNEJ, WIELKICH LITER I TRYBU SCROLL LOCK
- H KLAWISZ WYCISZENIA
- I POKRĘTŁO REGULACJI GŁOŚNOŚCI
- J DEDYKOWANE KLAWISZE MULTIMEDIALNE

- K ODŁĄCZANA, MAGNETYCZNA PODPÓRKA POD NADGARSTKI POKRYTA SZTUCZNĄ SKÓRA
- L 11-STREFOWE PODŚWIETLENIE LIGHTEDGE Z PRAWEJ STRONY
- M 22-STREFOWE PODŚWIETLENIE LIGHTEDGE Z TYŁU
- N PRZELOTOWY PORT USB 2.0
- 0 11-STREFOWE PODŚWIETLENIE LIGHTEDGE Z LEWEJ STRONY
- P ZESTAWY KLAWISZY DO GIER FPS I MOBA
- Q NARZĘDZIE DO ZDEJMOWANIA KLAWISZY
- R ZŁĄCZE USB KLAWIATURY
- S PRZELOTOWE ZŁĄCZE USB

KONFIGURACJA KLAWIATURY

Połącz oba złącza USB klawiatury (R, S) z dostępnymi portami USB 3.0 lub – jeszcze lepiej – z portami Type-A w komputerze z systemem Windows[®] lub Apple Mac[®] albo w konsoli Microsoft Xbox One[®]*.

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

TRYB PROGRAMOWY

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



Zainstaluj iCUE na komputerze z Windows[®], 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.



Zainstaluj też oprogramowanie Stream Deck w celu zaprogramowania klawiszy makr (A), co umożliwi sterowanie transmisją dzięki zaawansowanym integracjom z OBS Studio, Twitchem", Twitterem i innymi platformami. Stream Deck można pobrać z www.elgato.com/gaming/downloads.

TRYB SPRZĘTOWY

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



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

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

RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

Aby wyczyścić wbudowaną pamięć, przytrzymą klawisz ESC podczas podłączania złącza USB klawiatury (R, a następnie S) i zwolnij ten klawisz po dwóch sekundach. Klawiatura włączy się wtedy normalnie i zostanie zresetowana do domyślnych ustawień fabrycznych.

POKRĘTŁO REGULACJI iCUE

Naciśnięcie klawisza pokrętła (D) powoduje przełączanie dostępnych trybów pokrętła. Zmiany kolorów sygnalizują bieżący tryb. Po wybraniu trybu przekręć pokrętło (C) w lewo i w prawo, aby dostosować ustawienia trybu.

W trybie sprzętowym są dostępne następujące tryby:

TRYB POKRĘTŁA	KOLOR	OBRÓT POKRĘTŁA W LEWO	OBRÓT POKRĘTŁA W PRAWO
Jasność	Błękitny	Zmniejszenie Jasności	Zmniejszenie Jasności
Przełączanie Utworów*	Zielony	Przewijanie Do Tyłu	Przewinięcie Do Przodu
Wybór Utworów	Biały	Ostatni Utwór	Następny Utwór
Rejestrowanie Makr	Czerwony	Zobacz poniżej sekcję dotyczącą rejestrowania makr	

* Przełączanie utworów działa ze Spotify[®], Apple iTunes[®] oraz wybranymi innymi odtwarzaczami multimedialnymi, kiedy ich okno jest na pierwszym planie.



ICUE umożliwia włączenie dodatkowych trybów pokrętła oraz tworzenie własnych z poleceniami do gier, aplikacji, innych odtwarzaczy multimedialnych itp., a następnie zapisywanie ich we wbudowanej pamięci.

REJESTROWANIE MAKR

Makra można rejestrować w dowolnej chwili przy użyciu wbudowanych poleceń. W trybie sprzętowym makra są rejestrowane w profilu iCUE.

- Aby zarejestrować makro:
- 1) Przejdź do trybu pokrętła Rejestrowanie makr
- 2) Przytrzymaj klawisz pokrętła (D), aż zaświeci się wskaźnik makr (F)
- 3) Naciśnij programowany klawisz G makr
- Naciśnij klawisze, które chcesz zarejestrować (rejestrowanie rozpoczyna się od pierwszego naciśnięcia klawisza)
- Naciśnij ponownie ten sam klawisz G makra z kroku 3, aby zapisać, lub przytrzymaj klawisz pokrętła (D), aby anulować

31

Po zakończeniu lub anulowaniu nagrywania makra wskaźnik makra wyłączy się.



W iCUE możesz edytować zarejestrowane makra lub tworzyć bardziej skomplikowane makra z dodatkowymi działaniami i funkcjami, a następnie zapisywać je we wbudowanej pamieci.

PODŚWIETLENIE

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

SKRÓT	EFEKT PODŚWIETLANIA
FN + [1]	Spiral Rainbow
FN + 20	Rain
FN + 3#	Rainbow Wave
FN + 4\$	Visor
FN + 5%	Type Lighting (Osobne klawisze)
FN + 6^	Type Lighting (Fala)
FN + 76	Color Shift
FN + 8*	Color Pulse
FN + 9(Color Wave
FN + (0)	Static Color (Naciśnij, aby przełączyć kolor)

SKRÓT	FUNKCJA
FN + ~~	Resetowane 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 podświetlenia, a następnie zapisać je we wbudowanej pamięci.

ЗНАКОМСТВО С КЛАВИАТУРОЙ



- А ШЕСТЬ ПРОГРАММИРУЕМЫХ G-КЛАВИШ ДЛЯ МАКРОСОВ
- В КЛАВИША ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ
- С КОЛЕСО УПРАВЛЕНИЯ ІСИЕ
- D КНОПКА КОЛЕСА
- Е БЛОКИРОВКА КЛАВИШИ WINDOWS
- F ИНДИКАТОРЫ БЛОКИРОВКИ КЛАВИШИ WINDOWS, ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА И МАКРОСОВ
- G ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ NUM LOCK, CAPS LOCK И SCROLL LOCK
- Н КЛАВИША ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА
- I РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ

- J СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ МУЛЬТИМЕДИА
- К СЪЕМНАЯ МАГНИТНАЯ УПРУГАЯ ОПОРА ДЛЯ ЛАДОНИ ИЗ ИСКУССТВЕННОЙ КОЖИ
- L 11-30НАЛЬНАЯ ПРАВАЯ ПАНЕЛЬ LIGHTEDGE
- М 22-ЗОНАЛЬНАЯ ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ LIGHTEDGE
- N СКВОЗНОЙ ПОРТ USB 2.0
- О 11-ЗОНАЛЬНАЯ ЛЕВАЯ ПАНЕЛЬ LIGHTEDGE
- Р НАБОРЫ КЛАВИШ ДЛЯ ИГР FPS И МОВА
- Q ЭКСТРАКТОР ДЛЯ КЛАВИШ
- R USB-РАЗЪЕМ КЛАВИАТУРЫ
- S СКВОЗНОЙ USB-РАЗЪЕМ

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА КЛАВИАТУРЫ

Подключите оба USB-разъема клавиатуры (R, S) к доступным портам USB 3.0 или более современным портам Туре-А своего ПК на базе ОС Windows®, Apple Mac® или игровой консоли Microsoft Xbox One®*.

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

ПРОГРАММНЫЙ РЕЖИМ

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



Установите iCUE на ПК под управлением OC Windows[®] для подключения всех совместимых с CORSAIR iCUE продуктов к одному интерфейсу, позволяющему полностью контролировать все компоненты системы: от подсветки до многофункциональных макросов. Скачать iCUE: www.corsair.com/downloads.



Кроме того, можно установить программное обеспечение Stream Deck, благодаря которому можно программировать клавиши макросов (A) для управления трансляциями путем высокоуровневой интеграции с OBS Studio, Twitch[™], Твиттером. Скачать Stream Deck: www.elgato.com/gaming/downloads.

АППАРАТНЫЙ РЕЖИМ

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



С помощью iCUE и новой динамической системы профилирования можно создать столько пользовательских профилей, сколько поместится в 8 М6 встроенной памяти. В каждом профиле могут содержаться различные настройки и инструкции для воспроизведения сложных эффектов подсветки (до 20 слоев), действий и макросов, а также переключения режимов колеса^{*}.

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

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

Для того чтобы очистить встроенную память, при подключении USB-разъема клавиатуры (R, а затем S) в течение двух секунд удерживайте клавишу ESC. После этого клавиатура включится как обычно, ее настройки будут сброшены к заводским.

КОЛЕСО УПРАВЛЕНИЯ іСUE

Нажимая кнопку колеса (D), можно циклически переключаться между доступными режимами колеса. Цвет индикатора указывает на текущий режим. После выбора режима начните прокручивать колесо (С) влево или вправо для изменения настроек режима.

В аппаратном режиме доступны указанные ниже режимы.

РЕЖИМ КОЛЕСА	ЦВЕТ	ВРАЩЕНИЕ КОЛЕСА ВЛЕВО	ВРАЩЕНИЕ КОЛЕСА ВПРАВО
Яркость	Голубой	Уменьшение Яркости	Увеличение Яркости
Перемотка Дорожек*	Зеленый	Перемотка Назад	Перемотка Вперед
Переключение Дорожек	Белый	Предыдущая Дорожка	Следующая Дорожка
Запись Макросов	Красный	См. раздел с информацией о записи макросов ниже.	

*Перемотка дорожек работает в Spotify[®]. Apple iTunes[®] и других предпочитаемых пользователем проигрывателях мультимедиа, если окно приложения находится на переднем плане.



С помощью iCUE можно включать дополнительные режимы колеса или создавать собственные команды для игр, приложений, других проигрывателей мультимедиа и прочих программ. Кроме того, можно сохранять эти команды во встроенную память клавиатуры.

ЗАПИСЬ МАКРОСОВ

Макросы можно записывать в любое время с помощью сохраненных во встроенной памяти команд. В аппаратном режиме макросы записываются в сохраненный во внутренней памяти профиль, а в программном режиме — в текущий профиль iCUE.

Для записи макроса выполните указанные далее действия:

- 1) Переключитесь в режим колеса «Запись макросов»
- 2) Удерживайте кнопку колеса (D), пока не засветится индикатор макроса (F)
- Нажмите ту G-клавишу, к которой необходимо привязать макрос
- 4) Нажмите клавиши, которые должны входить в состав макроса (запись начинается сразу после первого нажатия)
- 5) Нажмите ту же самую G-клавишу, которую вы нажимали в шаге 3, для сохранения макроса. Нажмите кнопку колеса (D) для отмены записи макроса

После того как запись макроса будет завершена либо отменена, индикатор макроса погаснет.



С помощью iCUE можно редактировать уже имеющиеся макросы, сохраненные во встроенную память, или создавать более сложные макросы с дополнительными действиями и функциями, а потом сохранять их во встроенную память.

управлять подсветкой кла	виатуры можно с помощьк	 приведенных ниже комбинаций клавиш.
КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ЭФФЕКТ ПОДСВЕТКИ	КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ
FN + [1]	Спиральная Радуга	ГРМ + Г Сброст во встр
FN + 20	Дождь	ГN + - Умень восп
FN + 3#	Радужная Волна	ГРМ + Г+ Восп
FN + 4\$	Проблесковый Маячок	
FN + 5%	Подсветка Клавиатуры (Отдельные клавиши)	ГМ + ГГ соот эффек
FN + 6^	Подсветка Клавиатуры (Круги)	Гм + 11 Соот эффек
FN + 76	Смена Цвета	*Функции поддерживаются только дл эффектов.
FN + 8*	Пульсация Цвета	
FN + 9(Цветовая Волна	
FN + 01	Статическая Подсветка (Нажимайте повторно для переключения	

ВСТРОЕННАЯ ПОДСВЕТКА

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 пользовательские эффекты подсветки, а потом сохранить их во встроенной памяти.

между цветами)

Если iCUE не используется или же не поддерживается устройством, к которому подключена клавиатура,

إعداد لوحة المفاتيح

صِل موصلات USB الخاصة بلوحة المفاتيح (R. S) عنفذ 3.0 USB أو منفذ أفضل من النوع A المتاحيّ على الكمبيوتر الشخصي لديك الذي يعمل بنظام تشغيل ®Windows أو ®Apple Mac أو @Microsoft Xbox One.

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

وضع البرامج

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



قم بتثبيت برنامج UOU على جهاز كمبيوتر يعمل بنظام تشغيل ®Windows لربط كل منتجاتك المتوافقة ببرنامج CORSAID منا في واجهة واحدة، وهذا ما عنحك تحكّمًا مطلقًا في كل غي، بداية من الإضاءة إلى وحداث الماكرو القوية، يمكنك تنزيل برنامج iCUE من الموقع الإلكتروني www.corsair.com/downloads.



بالإضافة إلى ذلك، قم بتثبيت برنامج Stream Deck ليرمجة مفاتيح الماكرو (A) لكي تكون مسؤولة عن البث من خلال عمليات تكامل قوية مع OBS Studio وWitter والمزيد. يمكنك تنزيل برنامج Stream Deck من الموقع الإلكتروني www.elgato.com/gaming/downloads.

وضع الأجهزة

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



باستخدام iCUE ونظام ملف التعريف الديناميكي الجديد، يمكنك إنشاء العديد من ملفات التعريف المخصصة التي تسع 8 ميجابايت من التخزين الداخلي. يمكن لكل ملف تعريف تخزين تأثيرات الإضاءة الخلفية المعقدة (حتى 20 طبقة)، والإجراءات ووحدات الماكرو، وأوضاع العجلات، والإعدادات.*

*عدد طبقات تأثيرات الإضاءة لكل ملف تعريف وعدد ملفات التعريف التي يمكن حفظها في وحدة التخزين المدمجة وستختلف وفقًا للتعقيد.

إعادة ضبط المصنع

لتفريغ الذاكرة المضمنة، اضغط مع الاستمرار على المفتاح ESC أثناء توصيل موصل USB للحرحة المفاتيح (R ثم S)، ثم حرر المفتاح ESC بعد مرور ثانيتين. ستعمل لوحة المفاتيح بعد ذلك بشكل طبيعي وستتم استعادة الضبط إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.



- 🗛 ستة مفاتيح G ماكرو قابلة للبرمجة
 - **B** مفتاح تبديل ملف التعريف
 - **C –** عجلة تحكم iCUE
 - **D** مفتاح العجلة
 - WINDOWS مفتاح قفل E
- WIN مؤشرات قفل الماكرو وكتم الصوت «WIN
 - e مؤشرات NUM LOCK و CAPS LOCK وSCROLL LOCK
 - **H** مفتاح كتم الصوت
 - ا ضبط الصوت
 - J مفاتيح مخصصة للتحكم بالوسائط

- مسند لراحة اليد قابل للفصل ومغناطيسي ومبطن K ومصنوع من الجلد
- LIGHTEDGE المكون من LIGHTEDGE المكون من 11 منطقة
- M الجزء الخلفي من LIGHTEDGE المكون من 22 منطقة
 - 🛛 🗕 منفذ USB 2.0 تمريري
- O الجزء الأيسر من LIGHTEDGE المكون من 11 منطقة
 - P مجموعات مفاتيح FPS «MOBA «
 - Q ساحب المفاتيح
 - R موصل USB للوحة المفاتيح R
 - **S —** موصل USB تمريري

الإضاءة الداخلية

مِحكن 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

FN + -

FN + +

FN + [[

FN + []}

*الوظائف مدعومة على التأثيرات المختارة.

الوظيفة

إعادة الضبط إلى التأثير المخزن الداخلي

تقليل سرعة التأثير*

زيادة سرعة التأثير*

تدوير التأثير لليسار*

تدوير التأثير لليمين*

تأثير الإضاءة	اختصار
قوس قزح حلزوني	FN + 1!
أمطار	EN + 58
موجة قوس قزح	FN + 3#
طوارئ	[FN] + [4\$]
إضاءة الكتابة (لكل مفتاح)	[FN] + [5%]
إضاءة الكتابة (تموج)	FN + 8^
تغير اللون	FN + 74
نبض اللون	FN + 8*
موجة اللون	FN + 9(
اللون الثابت (اضغط لتبديل الألوان)	FN + 01



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

التعرف على لوحة المفاتيح

يؤدي الضغط على مفتاح العجلة (D) إلى التنقل بن أوضاع العجلة المتاحة مع تغيير اللون للإشارة إلى الوضع الحالي. بعد تحديد وضع ما، قم بتدوير العجلة (C) لليسار واليمين لضبط إعدادات الوضع.

تتوفر الأوضاع التالية في وضع الأجهزة:

وضع العجلة	اللون	تدوير العجلة لليسار	تدوير العجلة لليمين	
السطوع	سماوي	تقليل السطوع	زيادة السطوع	
تحفيز المسار*	أخضر	إرجاع	التقدم السريع	
محدد المسار	أبيض	المسار الأخير	المسار التالي	
تسجيل الماكرو	أحمر	انظر قسم تسجيل الماكرو أدناه		

*يعمل تحفيز المسار في @Spotify و@Apple iTunes، وحدد مشغلات وسائط أخرى عند التركيز على نافذة التطبيق.



باستخدام iOUE، يمكنك مَكن أوضاع إضافية للعجلة أو إنشاء أوضاعك الخاصة مع أوامر الألعاب والتطبيقات ومشغلات الوسائط الأخرى والمزيد، ثم حفظها في وحدة التخزين الداخلية.

تسجيل الماكرو

يحكن تسجيل وحدات الماكرو في أي وقت عبر الأوامر الداخلية. يتم تسجيل وحدات الماكرو في وضع الأجهزة في ملف تعريف التخزين الداخلي ويتم تسجيل وحدات الماكرو في وضع البرامج في ملف تعريف iCUE لديك.

لتسجيل الماكرو:

1) انتقل إلى وضع عجلة تسجيل الماكرو

(F) اضغط مع الاستمرار على مفتاح العجلة (D) حتى يضيء مؤشر الماكرو (F)

3) اضغط على مفتاح G ماكرو للبرمجة

4) اضغط على المفاتيح التي ترغب في تسجيلها (يبدأ التسجيل بعد الضغط على المفتاح الأول)

5) اضغط على مفتاح G ماكرو نفسه مرة أخرى في الخطوة 3 للحفظ −أو− اضغط مع الاستمرار على مفتاح العجلة (D) للإلغاء عند اكتهال تسجيل الماكرو أو إلغائه، سيتم إيقاف تشغيل مؤشر الماكرو.



باستخدام iOUE، يمكنك تعديل وحدات الماكرو التي قمت بتسجيلها داخليًا أو إنشاء وحدات ماكرو أكثر تعقيدًا مع إجراءات ووظائف إضافية، ثم حفظها في وحدة التخزين الداخلية.