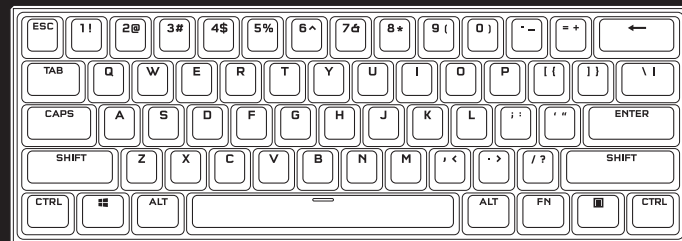




K65 RGB MINI



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

BLOG: corsair.com/blog
FORUM: forum.corsair.com
YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 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. 49-002215 AA



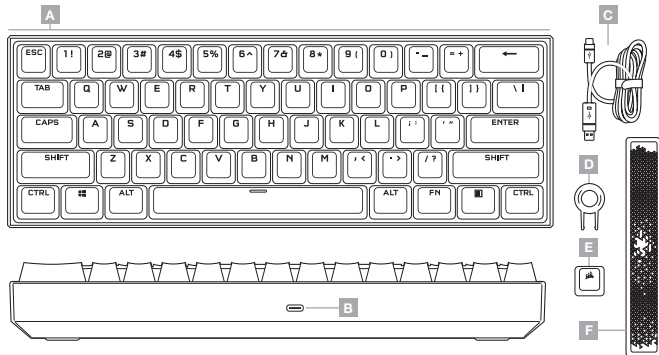
K65 RGB MINI

60% Mechanical Gaming Keyboard



ENGLISH	1
FRANÇAIS	5
DEUTSCH	9
NEDERLANDS	13
ITALIANO	17
ESPAÑOL	21
PORTUGUÊS	25
POLSKI	29
РУССКИЙ	33
العربية	37

GETTING TO KNOW YOUR KEYBOARD



- A** — PBT DOUBLE-SHOT KEYCAP SET
B — USB TYPE-C PORT
C — DETACHABLE USB TYPE-C TO TYPE-A CABLE
D — KEYCAP PULLER
E — CORSAIR LOGO ABS ESC KEYCAP
F — RADIANT ABS SPACE BAR

SETTING UP YOUR KEYBOARD

Connect the detachable USB cable (C) to the keyboard USB Type-C port (B) 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

FACTORY RESET

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

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.

When playing iCUE-integrated games your RGB lighting dynamically reacts to in-game actions and events in real-time. Learn more at www.corsair.com/icue.

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 lighting settings and recorded macros saved onboard.



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.

HARDWARE LIGHTING

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

	SHORTCUT	FUNCTION
	FN + C	CHANGE LIGHTING EFFECT
		WATER COLOR ▶ SPIRAL RAINBOW ▶ RAIN ▶ RAINBOW WAVE ▶ VISOR ▶ TYPE LIGHTING (PER-KEY) ▶ TYPE LIGHTING (RIPPLE) ▶ COLOR SHIFT ▶ COLOR PULSE ▶ COLOR WAVE ▶ STATIC COLOR (8 COLORS)
	HOLD FN + C	RESET BACKLIGHTING TO ONBOARD DEFAULT
	SHORTCUT	FUNCTION
	FN + V	CHANGE LIGHTING EFFECT DIRECTION*
	FN + B	CHANGE LIGHTING EFFECT SPEED*

*Functions supported on select effects.

SPECIAL FUNCTIONS

Special onboard functions are available via the below shortcuts.

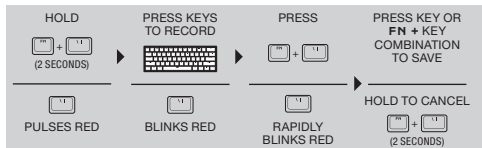
	SHORTCUT	FUNCTION	INDICATION
	FN + Z	CHANGE PROFILE	Z KEY CHANGES COLOR DEPENDING ON PROFILE
	FN + X	CHANGE BRIGHTNESS	ADJUSTS BACKLIGHTING BRIGHTNESS IN 20% INCREMENTS
	SEE BELOW	MACRO RECORDING	\ KEY PULSES OR BLINKS RED
	FN +	WIN LOCK*	KEY TURNS RED
SCRLK	FN + TAB	SCROLL LOCK	TAB KEY TURNS RED
CAPS	CAPS	CAPS LOCK	CAPS KEY TURNS RED

*Disables the Windows key to prevent accidental keypresses that could interrupt your game. With iCUE you can program this key to also disable other contextual menu key presses.

MACRO RECORDING

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

MACRO RECORDING PROCESS



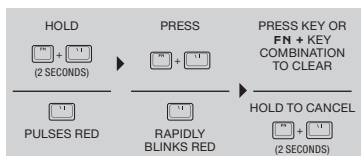
Keys that can be recorded:

- Standard keys
- Full-size keyboard key shortcuts (next page)

Macros can be recorded to:

- Any key**
- FN + key**
- FN + Menu (FN2) + key

MACRO CLEANING PROCESS



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

*Hardware lighting, special functions, and control shortcuts cannot be recorded.

**Function keys (FN, FN2) and the macro recording shortcut (FN + \) cannot be recorded over.

KEYBOARD SHORTCUTS

The 60% keyboard formfactor eschews many standard keys to achieve a compact size, but common Windows and keyboard functions can be accessed via the below shortcuts.

WINDOWS

SHORTCUT	WINDOWS FUNCTION
CTRL + ALT + FN + BACKSPACE	CONTROL + ALT + DELETE
ALT + FN + 4	ALT + F4

FULL-SIZE KEYBOARD KEYS

SHORTCUT	KEY FUNCTION	SHORTCUT	KEY FUNCTION
FN + ESC	-	FN + BACKSPACE	DELETE
FN + ESC + SHIFT	~ (UK) ~ (NA)	FN +]	INSERT
FN + NUMERIC KEY	F1-12	FN + [HOME
FN + U	ARROW UP	FN + '	END
FN + H	ARROW LEFT	FN + P	PAGE UP
FN + J	ARROW DOWN	FN + ;	PAGE DOWN
FN + K	ARROW RIGHT	FN + N	PRINT SCREEN
		FN + M	PAUSE BREAK

CONTROL SHORTCUTS

Audio, media, and mouse cursor control is also conveniently available via the below shortcuts.

AUDIO AND MEDIA

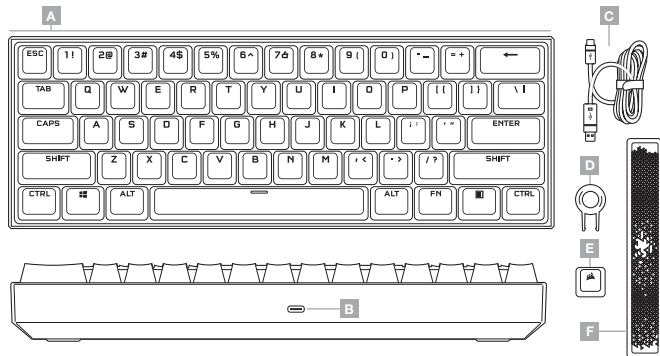
	SHORTCUT	AUDIO FUNCTION		SHORTCUT	MEDIA FUNCTION
	FN + I	MUTE AUDIO		FN + ,	LAST TRACK
	FN + O	INCREASE VOLUME		FN + .	PLAY / PAUSE
	FN + L	DECREASE VOLUME		FN + /	NEXT TRACK

MOUSE CURSOR

	SHORTCUT	MOUSE FUNCTION		SHORTCUT	MOUSE FUNCTION
	FN + W	MOVE CURSOR UP		FN + Q	LEFT CLICK
	FN + A	MOVE CURSOR LEFT		FN + E	RIGHT CLICK
	FN + S	MOVE CURSOR DOWN		FN + R	INCREASE CURSOR SPEED*
	FN + D	MOVE CURSOR RIGHT		FN + F	DECREASE CURSOR SPEED*

*Available cursor speed settings are 125, 250, 500, 1000, and 2000 DPI

PRÉSENTATION DU CLAVIER



- A** — JEU DE TOUCHES À DOUBLE
INJECTION PBT
- B** — PORT USB TYPE-C
- C** — CÂBLE USB TYPE-C VERS
TYPE-A AMOVIBLE

- D** — EXTRACTEUR DE TOUCHES
- E** — TOUCHE ECHAP ABS LOGO CORSAIR
- F** — BARRE D'ESPACE ABS IRRADIANTE

CONFIGURATION DU CLAVIER

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

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

RÉINITIALISATION DES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

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

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.

Lorsque vous jouez à des jeux compatibles iCUE, l'éclairage RGB réagit dynamiquement aux actions et événements du jeu en temps réel. Plus d'informations sur www.corsair.com/icue.

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 paramètres d'éclairage et les macros enregistrées sauvegardés en interne.



Grâce à iCUE et au 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, 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.

ÉCLAIRAGE MATÉRIEL

Les effets d'éclairage matériel de base peuvent être contrôlés par les raccourcis 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	FONCTION
	FN + C	CHANGER L'EFFET LUMINEUX
		WATER COLOR ▶ ARC-EN-CIEL EN SPIRALE ▶ PLUIE ▶ VAGUE ARC-EN-CIEL ▶ VISEUR ▶ ÉCLAIRAGE PAR TOUCHE (PAR TOUCHE) ▶ ÉCLAIRAGE PAR TOUCHE (ONDULATION) ▶ CHANGEMENT DE COULEUR ▶ IMPULSION DE COULEUR ▶ ONDE DE COULEUR ▶ COULEUR STATIQUE (6 COULEURS)
	MAINTENIR FN + C ENFONCÉES	RÉINITIALISER LE RÉTROÉCLAIRAGE À SES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT
	RACCOURCI	FONCTION
	FN + V	CHANGER LA DIRECTION DE L'EFFET LUMINEUX*
	FN + B	CHANGER LA VITESSE DE L'EFFET LUMINEUX*

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

FONCTIONS SPÉCIALES

Des fonctions spéciales intégrées sont disponibles via les raccourcis ci-dessous.

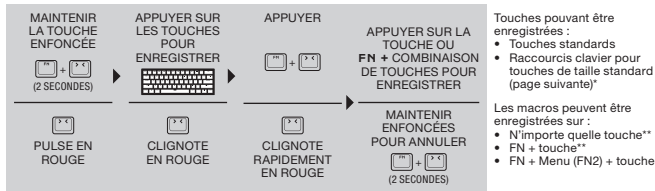
RACCOURCI	FONCTION	INDICATION
FN + W	CHANGER LE PROFIL	LA TOUCHE Z CHANGE LA COULEUR EN FONCTION DU PROFIL
FN + X	CHANGER LA LUMINOSITÉ	AJUSTE LA LUMINOSITÉ DU RÉTROÉCLAIRAGE PAR PALIER DE 20 %
VOIR CI-DESSOUS	ENREGISTREMENT D'UNE MACRO	\ LA TOUCHE PULSE OU CLIGNOTE EN ROUGE
FN +	VERROUILLAGE WIN*	LA TOUCHE DEVIENT ROUGE
FN + TAB	VERROUILLAGE DU DÉFILEMENT	LA TOUCHE TAB DEVIENT ROUGE
MAJUSCULES	VERROUILLAGE DES MAJUSCULES	LA TOUCHE MAJUSCULES DEVIENT ROUGE

*Désactive la touche Windows et évite ainsi les pressions de touche accidentelles qui pourraient interrompre votre partie. Avec iCUE, vous pouvez programmer cette touche pour qu'elle désactive aussi d'autres pressions de touche du menu contextuel.

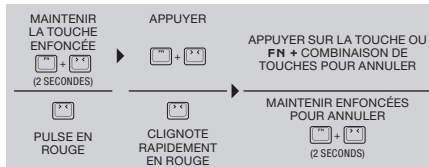
ENREGISTREMENT D'UNE MACRO

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

PROCESSUS D'ENREGISTREMENT D'UNE MACRO



PROCESSUS DE SUPPRESSION D'UNE MACRO



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

*L'éclairage matériel, les fonctions spéciales et les raccourcis de contrôle ne peuvent pas être enregistrés.
**Les touches de fonction (FN, FN2) et le raccourci clavier d'enregistrement de macro (FN + \) ne peuvent pas être enregistrés.

RACCOURCIS CLAVIER

Le format de clavier 60 % renonce volontairement à de nombreuses touches standards pour être compact, mais les fonctions de clavier et Windows habituelles sont disponibles via les raccourcis clavier ci-dessous.

RACCOURCI	FONCTION WINDOWS
CTRL + ALT + FN + RETOUR ARRIÈRE	CONTROL + ALT + SUPPR
ALT + FN + 4	ALT + F4

TOUCHES DE CLAVIER DE TAILLE STANDARD

RACCOURCI	FONCTION DE TOUCHE	RACCOURCI	FONCTION DE TOUCHE
FN + ECHAP	2	FN + RETOUR ARRIÈRE	SUPPRIMER
FN + TOUCHE NUMÉRIQUE	F1-12	FN + E	INSÉRER
FN + U	FLÈCHE HAUT	FN + =	ACCUEIL
FN + H	FLÈCHE GAUCHE	FN + %	FIN
FN + J	FLÈCHE BAS	FN + P	PAGE HAUT
FN + K	FLÈCHE DROITE	FN + M	PAGE BAS
		FN + N	CAPTURE D'ÉCRAN
		FN + ?	TOUCHE DE PAUSE

RACCOURCIS DE CONTRÔLE

Le contrôle audio, média et du curseur de la souris est également disponible via les raccourcis ci-dessous.

AUDIO ET MÉDIA

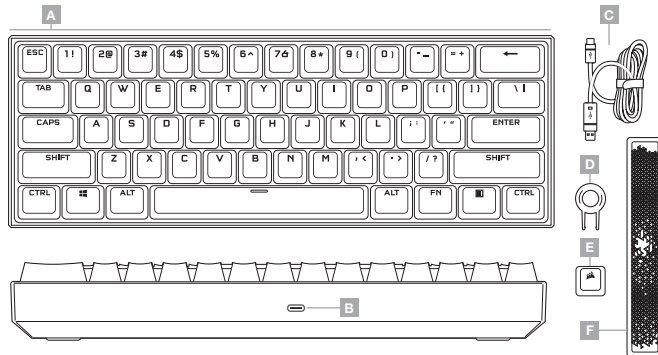
RACCOURCI	FONCTION AUDIO	RACCOURCI	FONCTION MÉDIA
FN + I	COUPER LE SON	FN + .	DERNIÈRE PISTE
FN + O	AUGMENTER LE VOLUME	FN + /	LIRE/METTRE EN PAUSE
FN + L	DIMINUER LE VOLUME	FN + B	PISTE SUIVANTE

CURSEUR DE LA SOUSIS

RACCOURCI	FONCTION DE LA SOUSIS	RACCOURCI	FONCTION DE LA SOUSIS
FN + Z	DÉPLACER LE CURSEUR VERS LE HAUT	FN + A	CLIC GAUCHE
FN + Q	DÉPLACER LE CURSEUR VERS LA GAUCHE	FN + E	CLIC DROIT
FN + S	DÉPLACER LE CURSEUR VERS LE BAS	FN + R	AUGMENTER LA VITESSE DU CURSEUR*
FN + D	DÉPLACER LE CURSEUR VERS LA DROITE	FN + F	RÉDUIRE LA VITESSE DU CURSEUR*

*Les paramètres de vitesse du curseur disponibles sont 125, 250, 500, 1 000 et 2 000 DPI.

LERNEN SIE IHRE TASTATUR KENNEN



- A** – PBT-DOUBLE-SHOT-TASTENKAPPENSET
B – USB-TYP C-ANSCHLUSS
C – ABNEHMBARES ADAPTERKABEL
 (USB TYP C ZU TYP A)
D – TASTENKAPPENABZIEHER
E – ABS-ESC-TASTENKAPPE MIT
 CORSAIR-LOGO
F – STAHLLENDE ABS-LEERTASTE

ENRICHTEN IHRER TASTATUR

Schließen Sie das abnehmbare USB-Kabel (C) an den USB-Typ C-Anschluss (B) 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

RÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNG

Sie können den internen Speicher jederzeit löschen, indem Sie das USB-Kabel (C) bei gedrückter ESC-Taste an Ihr System anschließen und die ESC-Taste erst nach zwei Sekunden wieder loslassen. Die Tastatur fährt danach normal hoch und wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

SOFTWAREMODUS

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



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

Beim Spielen von iCUE-integrierten Games reagiert Ihre RGB-Beleuchtung dynamisch und in Echtzeit auf Aktionen und Ereignisse im Spiel. Weitere Informationen dazu erhalten Sie unter www.corsair.com/icue.

HARDWAREMODUS

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



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.

HARDWARE-BELEUCHTUNG

Wenn iCUE nicht ausgeführt wird oder die Tastatur an ein Gerät angeschlossen ist, das iCUE nicht unterstützt, können Sie Beleuchtungseffekte der Basishardware mithilfe der folgenden Tastenkürzel steuern.

TASTENKÜRZEL	FUNKTION
	LICHTEFFEKT ÄNDERN WASSERFARBE ▶ SPIRALFÖRMIGER REGENBOGEN ▶ REGEN ▶ REGENBOGENWELLE ▶ VISOR ▶ EINGABEBELEUCHTUNG (PRO TASTE) ▶ EINGABEBELEUCHTUNG (WELLE) ▶ FARBWECHELSEL ▶ FARBIMPULS ▶ FARBENWELLE ▶ STATISCHE FARBE (8 FARBEN)
	FN + C
	FN + C HALTEN
	HINTERGRUNDBELEUCHTUNG AUF ONBOARD-STANDARD ZURÜCKSETZEN
TASTENKÜRZEL	FUNKTION
	FN + V
	LICHTEFFEKTRICHTUNG ÄNDERN*
	FN + B
	LICHTEFFEKTTGESCHWINDIGKEIT ÄNDERN*

*Funktionen für Effektauswahl unterstützt.

MAKROFUNKTIONEN

Spezielle Onboard-Funktionen sind über die folgenden Tastenkürzel verfügbar.

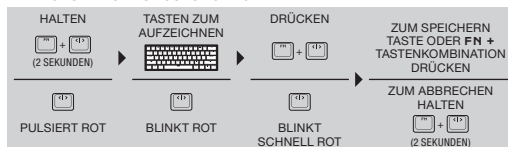
	TASTENKÜRZEL	FUNKTION	ANZEIGE
	FN + Y	PROFIL ÄNDERN	Z-TASTE ÄNDERT FARBE GEMÄSS PROFIL
	FN + X	HELLIGKEIT ÄNDERN	PASST DIE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG IN 20-PROZENT-SCHRITTEN AN
	SIEHE UNTEN	MAKROAUFEICHNUNG	„I“-TASTE PULSIERT ODER BLINKT ROT
	FN +	WINDOWS-SPERRE*	TASTE WIRD ROT
ROL	FN + TAB	ROLLEN-TASTE	TAB-TASTE WIRD ROT
CAPS	FESTSTELLTASTE	GROSSBUCHSTABEN FESTSTELLEN	FESTSTELLTASTE WIRD ROT

*Deaktiviert die Windows-Taste, um versehentliche Tastenbetätigungen, die Ihr Spiel unterbrechen könnten, zu vermeiden. Mit iCUE können Sie diese Taste so programmieren, dass auch andere Kontextmenü-Tastenbetätigungen deaktiviert werden.

MAKROAUFEICHNUNG

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

MAKROAUFEICHNUNGSVORGANG



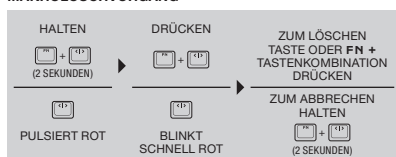
Tasten, die aufgezeichnet werden können:

- Standardtasten
- Tastenkürzel bei Standardtastatur (nächste Seite)

Makros können aufgezeichnet werden für:

- Beliebige Taste**
- FN + Taste**
- FN + Menü (FN2) + Taste

MAKROLÖSCHVORGANG



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

*Hardwarebeleuchtung, Spezialfunktionen und Strg-Tastenkürzel können nicht aufgezeichnet werden.

**Funktionstasten (Fn, Fn2) und das Tastenkürzel zur Makroaufzeichnung (Fn + I) können nicht aufgezeichnet werden.

TASTATUR-TASTENKÜRZEL

Bei Tastaturen mit 60 %-Formfaktor werden viele Standardtasten weggelassen, um eine kompakte Größe zu erreichen. Auf typische Windows- und Tastaturfunktionen kann aber über die folgenden Tastenkürzel zugegriffen werden.

WINDOWS

TASTENKÜRZEL	WINDOWS-FUNKTION
CTRL + ALT + FN + RÜCKTASTE	STRG + ALT + ENTF
ALT + FN + 4	ALT + F4

TASTEN DER STANDARDTASTATUR

TASTENKÜRZEL	TASTENFUNKTION	TASTENKÜRZEL	TASTENFUNKTION
FN + ESC	^	FN + RÜCKTASTE	LÖSCHEN
FN + ESC + SHIFT		FN + +	EINFÜGEN
FN + NUMMERNTASTE	F1-12	FN + Ü	POS1
FN + U	PFEIL NACH OBEN	FN + Ä	ENDE
FN + H	PFEIL NACH LINKS	FN + P	BILD AUF
FN + J	PFEIL NACH UNTEN	FN + Ö	BILD AB
FN + K	PFEIL NACH RECHTS	FN + N	DRUCK
		FN + M	PAUSE/UNTBR

STRG-TASTENKÜRZEL

Die Steuerung von Audio, Medien und Mauscursor ist auch bequem über folgende Tastenkürzel verfügbar.

TON UND SPRACHE

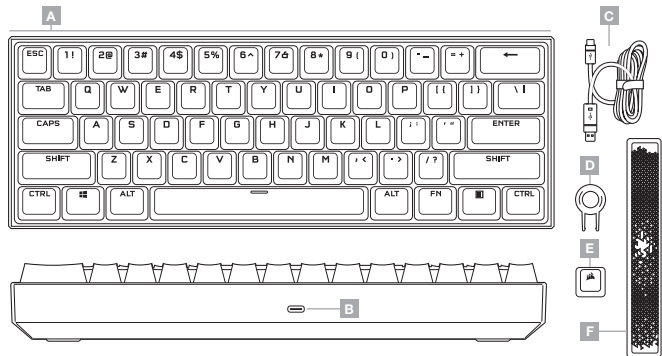
	TASTENKÜRZEL	AUDIOFUNKTION		TASTENKÜRZEL	MEDIENFUNKTIONEN
	FN + I	STUMMSCHALTUNG		FN + ,	LETZTER TRACK
	FN + O	LAUTSTÄRKE ERHÖHEN		FN + .	WIEDERGABE / PAUSE
	FN + L	LAUTSTÄRKE VERRINGERN		FN + -	NÄCHSTER TRACK

MAUSCURSOR

TASTENKÜRZEL	MAUSFUNKTION	TASTENKÜRZEL	MAUSFUNKTION
	FN + W	FN + Q	LINKSKLICK
	FN + A	FN + E	RECHTSKLICK
	FN + S	FN + R	CURSORGESCHWINDIGKEIT ERHÖHEN*
	FN + D	FN + F	CURSORGESCHWINDIGKEIT ERHÖHEN*

*Verfügbare Einstellungen der Cursorgeschwindigkeit: 125, 250, 500, 1.000 und 2.000 dpi.

HET TOETSENBORD LEREN KENNEN



- A — DOUBLE-SHOT KEYCAPSET VAN PBT
- B — USB-C-POORT
- C — AFNEEMBARE USB-TYPE-C-NAAR-TYPE-A-KABEL
- D — KEYCAPVERWIJDERAAR
- E — ESC-KEYCAP VAN ABS MET CORSAIR-LOGO
- F — STRALENDE SPATIEBALK VAN ABS

HET TOETSENBORD INSTELLEN

Sluit de afneembare USB-kabel (C) aan op de USB-C-poort van het toetsenbord (B) 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

RESETTEN NAAR FABRIEKINSTELLINGEN

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

SOFTWAREMODUS

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



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

Bij het spelen van games met iCUE-integratie reageert de RGB-verlichting dynamisch en in realtime op acties en gebeurtenissen in de game. Ga voor meer informatie naar www.corsair.com/iCUE.

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 verlichtingsinstellingen en opgenomen macro's die in het interne geheugen zijn opgeslagen.



Met iCUE en het nieuwe dynamische profielsysteem kunt u gepersonaliseerde profielen aanmaken totdat het interne geheugen van 8 MB 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 die in het interne geheugen kunnen worden opgeslagen, zijn afhankelijk van de complexiteit.

HARDWAREVERLICHTING

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

	SNELTOETS	FUNCTIE
	FN + C	VERLICHTINGSEFFECT WIJZIGEN WATEREFFECT ▶ SPIRAALREGENBOOG ▶ REGEN ▶ REGENBOOGGOLF ▶ VISOR ▶ VERLICHTING BIJ HET TYPEN (PER TOETS) ▶ VERLICHTING BIJ HET TYPEN (RIMPELING) ▶ VERSCHUIVENDE KLEUREN ▶ PULSERENDE KLEUREN ▶ GOLVENDE KLEUREN ▶ STATISCHE KLEUR (8 KLEUREN)
	SNELTOETS	FUNCTIE
	FN + V	RICHTING VAN VERLICHTINGSEFFECT WIJZIGEN*
	FN + B	SNELHEID VAN VERLICHTINGSEFFECT WIJZIGEN*

*Ondersteunde functies voor geselecteerde effecten.

SPECIALE FUNCTIES

Speciale ingebouwde functies zijn beschikbaar via de onderstaande sneltoetsen.

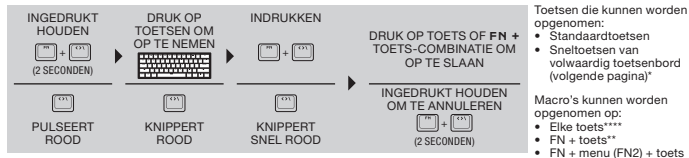
	SNELTOETS	FUNCTIE	INDICATIE
	FN + W	PROFIEL WIJZIGEN	DE Z-TOETS VERANDERT VAN KLEUR AFHANKELIJK VAN HET PROFIEL
	FN + X	HELDERHEID WIJZIGEN	PAST DE HELDERHEID VAN DE ACHTERGRONDVERLICHTING AAN IN STAPPEN VAN 20%
	ZIE ONDER	MACRO-OPNAME	\-TOETS PULSEERT OF KNIPPERT ROOD
	FN +	WINDOWS-VERGREDELING*	TOETS KLEURT ROOD
SCRLK	FN + TAB	SCROLL LOCK	TAB-TOETS KLEURT ROOD
CAPS	CAPS	CAPS LOCK	CAPS-TOETS KLEURT ROOD

*Schakelt de Windows-toets uit om te voorkomen dat uw game wordt onderbroken wanneer de toets per ongeluk wordt ingedrukt. Met iCUE kunt u deze toets programmeren, zodat ook andere toetsen voor contextmenu's worden uitgeschakeld.

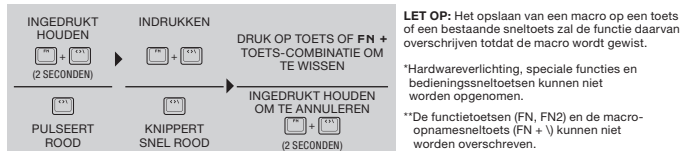
MACRO-OPNAME

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

MACRO-OPNAMEPROCES



PROCES VOOR HET WISSEN VAN MACRO'S



SNELTOETSEN TOETSENBOARD

Door de vormfactor van het toetsenbord van 60% worden veel standaardtoetsen weggelaten om een compact formaat te kunnen behouden, maar de gebruikelijke Windows- en toetsenbordfuncties zijn toegankelijk via de onderstaande sneltoetsen.

WINDOWS

SNELTOETS	WINDOWS-FUNCTIE
CTRL + ALT + FN + BACKSPACE	CONTROL + ALT + DELETE
ALT + FN + 4	ALT + F4

TOETSEN VAN VOLWAARDIG TOETSENBOARD

SNELTOETS	TOETSFUNCTIE	SNELTOETS	TOETSFUNCTIE
FN + ESC	2	FN + BACKSPACE	DELETE
FN + ESC + SHIFT	3	FN + \$	INSERT
FN + CIJFERTOETS	F1-12	FN + ^	HOME
FN + U	PIJL OMHOOG	FN + ù	END
FN + H	PIJL NAAR LINKS	FN + P	PAGE UP
FN + J	PIJL OMLAAG	FN + M	PAGE DOWN
FN + K	PIJL NAAR RECHTS	FN + N	PRINT SCREEN
		FN + ,	PAUSE BREAK

BEDIENINGSSNELTOETSEN

Audio-, media- en muiscursorbediening is ook eenvoudig beschikbaar via de onderstaande sneltoetsen.

AUDIO EN MEDIA

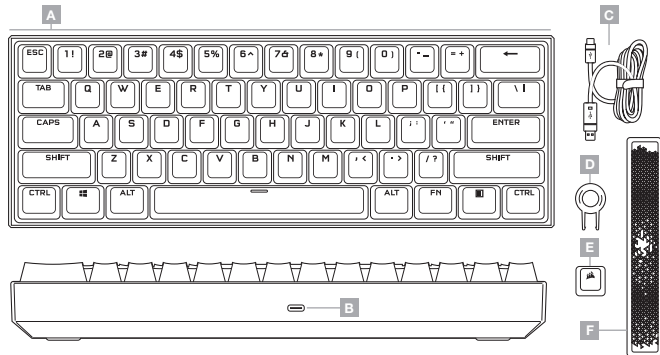
	SNELTOETS	AUDIOFUNCTIE		SNELTOETS	MEDIAFUNCTIE
	FN + I	AUDIO DEMPEN		FN + ;	VORIGE NUMMER
	FN + O	VOLUME VERHOGEN		FN + :	AFSPELEN/PAUZEREN
	FN + L	VOLUME VERLAGEN		FN + =	VOLGENDE NUMMER

MUISCURSOR

	SNELTOETS	MUISFUNCTIE		SNELTOETS	MUISFUNCTIE
	FN + Z	CURSOR OMHOOG BEWEGEN		FN + A	LINKERKLIK
	FN + Q	CURSOR NAAR LINKS BEWEGEN		FN + E	RECHTERKLIK
	FN + S	CURSOR OMLAAG BEWEGEN		FN + R	CURSORSNELHEID VERHOGEN*
	FN + D	CURSOR NAAR RECHTS BEWEGEN		FN + F	CURSORSNELHEID VERLAGEN*

*Beschikbare instellingen voor de cursorsnelheid zijn 125, 250, 500, 1000, en 2000 dpi.

LA TUA TASTIERA IN DETTAGLIO



- A** — SET DI KEYCAP DOUBLE-SHOT IN PBT
B — PORTA USB TIPO C
C — CAVO USB RIMOVIBILE DA TIPO C A TIPO A
D — ESTRATTORE COPRITASTI
E — COPRITASTO ESC IN ABS CON LOGO CORSAIR
F — BARRA SPAZIATRICE LUMINOSA IN ABS

CONFIGURAZIONE DELLA TASTIERA

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

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

RIPRISTINO IMPOSTAZIONI PREDEFINITE

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

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 compatibili con CORSAIR iCUE in un'unica interfaccia, offrendoti il controllo completo di ogni elemento, dall'illuminazione alle potenti macro. Scarica iCUE da www.corsair.com/downloads.

Durante le partite ai giochi che supportano l'integrazione per iCUE, l'illuminazione RGB reagisce dinamicamente e in tempo reale a seconda delle azioni che effettui e degli eventi che accadono. Scopri di più su www.corsair.com/icue.

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, e utilizza le impostazioni di illuminazione e le macro registrate nella memoria integrata.



Grazie ad iCUE e al nuovo sistema di profili dinamici, puoi creare tutti i profili personalizzati consentiti dalla memoria integrata di 8 MB. 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.

ILLUMINAZIONE HARDWARE

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

	TASTO DI SCELTA RAPIDA	FUNZIONE
	FN + C	CAMBIA EFFETTO DI ILLUMINAZIONE
		ACQUERELLO ▶ SPIRALE ARCOBALENO ▶ PIOGGIA ▶ ONDA ARCOBALENO ▶ VISORE ▶ ILLUMINAZIONE DIGITAZIONE (PER OGNI TASTO) ▶ ILLUMINAZIONE DIGITAZIONE (EFFETTO INCRESPATURA) ▶ VARIAZIONE DI COLORE ▶ PULSAZIONE DI COLORE ▶ ONDA CROMATICA ▶ COLORE STATICO (8 COLORI)
	TIENI PREMUTO FN + C	RIPRISTINA LA RETROILLUMINAZIONE ALLE IMPOSTAZIONI INTEGRATE
	TASTO DI SCELTA RAPIDA	FUNZIONE
	FN + V	CAMBIA LA DIREZIONE DEGLI EFFETTI DI ILLUMINAZIONE*
	FN + B	CAMBIA LA VELOCITÀ DEGLI EFFETTI DI ILLUMINAZIONE*

*Funzioni supportate su effetti selezionati.

FUNZIONI SPECIALI

Funzionalità speciali integrate sono disponibili utilizzando i tasti di scelta rapida elencati di seguito.

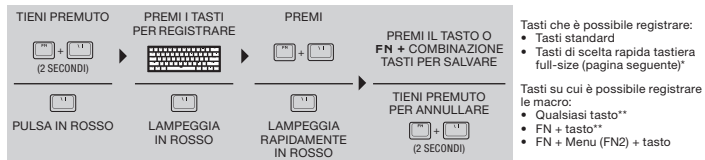
TASTO DI SCELTA RAPIDA	FUNZIONE	INDICAZIONE
FN + Z	CAMBIA PROFILO	IL TASTO Z MODIFICA IL COLORE A SECONDA DEL PROFILO
FN + X	CAMBIA LA LUMINOSITÀ	REGOLA LA RETROILLUMINAZIONE CON INCREMENTI DEL 20%
VEDI SOTTO	REGISTRAZIONE MACRO	IL TASTO \ PULSA O LAMPEGGIA IN ROSSO
FN +	BLOCCO WIN*	IL TASTO DIVENTA ROSSO
SCRLK FN + TAB	BLOC SCORR	IL TASTO TAB DIVENTA ROSSO
CAPS MAIUSC	BLOCCO MAIUSCOLE	IL TASTO MAIUSC DIVENTA ROSSO

*Disabilita il tasto Windows evitando le pressioni accidentali che potrebbero causare possibili interruzioni delle tue sessioni di gioco. Grazie ad iCUE, puoi programmare questo tasto in modo che disabiliti anche altri tasti dedicati del menu contestuale.

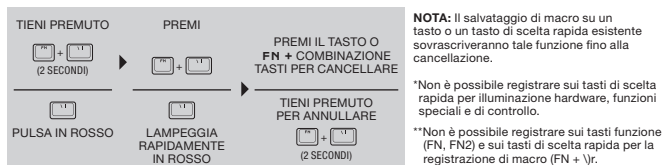
REGISTRAZIONE MACRO

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

PROCESSO DI REGISTRAZIONE



PROCESSO DI ELIMINAZIONE MACRO



TASTI DI CELTA RAPIDA TASTIERA

Il fattore di forma del 60% della tastiera non include molti tasti standard per mantenere le dimensioni compatte, ma è possibile accedere alle funzioni comuni di Windows e della tastiera utilizzando i tasti di scelta rapida elencati di seguito.

WINDOWS

TASTO DI SCELTA RAPIDA	FUNZIONI WINDOWS
CTRL + ALT + FN + BACKSPACE	CONTROL + ALT + CANC
ALT + FN + 4	ALT + F4

TASTI TASTIERA FULL-SIZE

TASTO DI SCELTA RAPIDA	FUNZIONE TASTO	TASTO DI SCELTA RAPIDA	FUNZIONE TASTO
FN + ESC	-	FN + BACKSPACE	ELIMINA
FN + ESC + MAIUSC	~	FN +]	INS
FN + TASTO NUMERICO	F1-12	FN + [HOME
FN + U	FRECCIA SU	FN + '	FINE
FN + H	FRECCIA SINISTRA	FN + P	PAGINA SU
FN + J	FRECCIA GIÙ	FN + ;	PAGINA GIÙ
FN + K	FRECCIA DESTRA	FN + N	STAMP
		FN + M	PAUSA/INTERR

TASTI DI SCELTA RAPIDA DI CONTROLLO

Utilizzando i tasti di scelta rapida elencati di seguito è inoltre possibile controllare comodamente anche audio, contenuti multimediali e mouse.

AUDIO E CONTENUTI MULTIMEDIALI

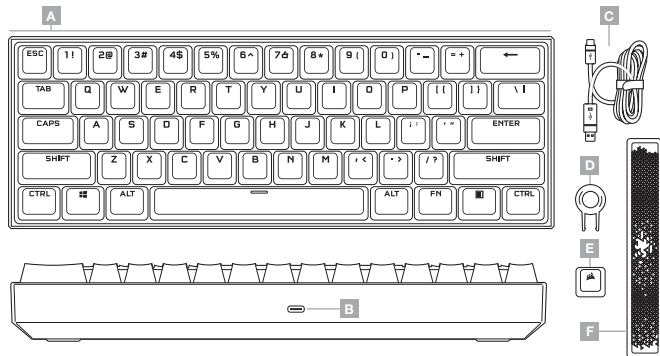
TASTO DI SCELTA RAPIDA	FUNZIONI AUDIO	TASTO DI SCELTA RAPIDA	FUNZIONI MULTIMEDIALI
FN + I	DISATTIVA AUDIO	FN + ,	ULTIMA TRACCIA
FN + O	AUMENTA VOLUME	FN + .	RIPRODUCI/PAUSA
FN + L	ABBASSA VOLUME	FN + /	TRACCIA SUCCESSIVA

CURSORE MOUSE

TASTO DI SCELTA RAPIDA	FUNZIONI MOUSE	TASTO DI SCELTA RAPIDA	FUNZIONI MOUSE
FN + W	SPOSTA CURSORE SU	FN + Q	PULSANTE SINISTRO DEL MOUSE
FN + A	SPOSTA CURSORE A SINISTRA	FN + E	PULSANTE DESTRO DEL MOUSE
FN + S	SPOSTA CURSORE GIÙ	FN + R	AUMENTA VELOCITÀ CURSORE*
FN + D	SPOSTA CURSORE A DESTRA	FN + F	RALLENTA VELOCITÀ CURSORE*

*Le impostazioni disponibili per la velocità del cursore sono 125, 250, 500, 1000 e 2000 DPI.

CONOZCA SU TECLADO



- A** — JUEGO DE TECLAS DE DOBLE MOLDEADO EN PBT
B — PUERTO USB TIPO C
C — CABLE USB TIPO C A TIPO A EXTRAÍBLE
D — EXTRACTOR DE TECLAS
E — TECLA ESC ABS CON EL LOGOTIPO DE CORSAIR
F — BARRA DE ESPACIO ABS RADIANTE

INSTALACIÓN DEL TECLADO

Conecte el cable USB extraíble (C) al puerto USB tipo C del teclado (B) 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

RESTABLECIMIENTO DE LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA

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

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.

Al jugar a juegos con integración de iCUE, la iluminación RGB reacciona dinámicamente ante las acciones y eventos del juego en tiempo real. Si desea más información, visite www.corsair.com/icue.

MODO HARDWARE

Cuando iCUE no se está ejecutando o cuando el teclado está conectado a un dispositivo que no es compatible con iCUE, el teclado funciona en modo hardware y utiliza la configuración de iluminación y las macros grabadas internas.



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

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

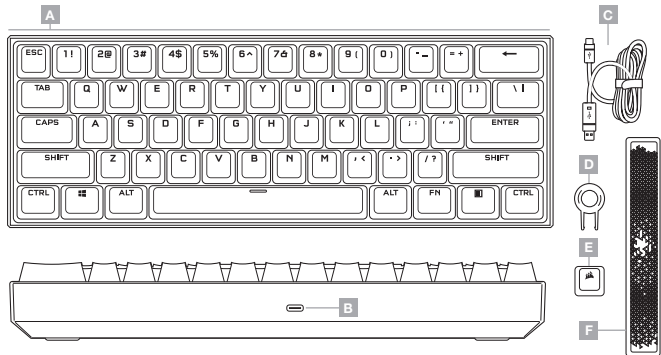
ILUMINACIÓN POR HARDWARE

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 básicos del hardware se pueden controlar a través de los atajos siguientes.

	ATAJO	FUNCIÓN
	FN + C	CAMBIAR EFECTO DE ILUMINACIÓN
		AGUA DE COLOR ▶ ESPIRAL ARCOÍRIS ▶ LLUVIA ▶ OLA DE ARCOÍRIS ▶ VISOR ▶ ILUMINACIÓN DE ESCRITURA (PARA CADA TECLA) ▶ ILUMINACIÓN DE ESCRITURA (ONDULACIÓN) ▶ CAMBIO DE COLOR ▶ COLOR INTERMITENTE ▶ OLA DE COLOR ▶ COLOR ESTÁTICO (8 COLORES)
	MANTENER PULSADO FN + C	RESET BACKLIGHTING TO ONBOARD DEFAULT
	ATAJO	FUNCIÓN
	FN + V	CAMBIAR DIRECCIÓN DEL EFECTO DE ILUMINACIÓN*
	FN + B	VVCAMBIAR VELOCIDAD DEL EFECTO DE ILUMINACIÓN*

*Funciones compatibles con determinados efectos.

CONHECER O SEU TECLADO



- A** – CONJUNTO DE TECLAS DE PBT POR INJEÇÃO DUPLA
B – PORTA USB TIPO C
C – CABO USB AMOVÍVEL TIPO C PARA TIPO A

- D** – EXTRATOR DE TECLAS
E – TECLA ESC ABS COM LOGÓTIPO CORSAIR
F – BARRA DE ESPAÇOS ABS RADIANT

CONFIGURAR O SEU TECLADO

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

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

REPOSIÇÃO DE FÁBRICA

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

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.

Ao jogar jogos com iCUE integrado, a iluminação RGB reage de modo dinâmico às ações no jogo e aos eventos em tempo real. Saiba mais em www.corsair.com/icue

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 as definições de luminosidade e as macros programadas no armazenamento integrado.



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

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

ILUMINAÇÃO DO HARDWARE







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 básicos do hardware através dos atalhos abaixo.

	ATALHO	FUNÇÃO
	FN + C	ALTERAR EFEITO DE ILUMINAÇÃO
		AGUARELA ▶ ARCO-IRIS ESPIRAL ▶ CHUVA ▶ ONDA DE ARCO-IRIS ▶ VISOR ▶ ILUMINAÇÃO AO DIGITAR (POR TECLA) ▶ ILUMINAÇÃO AO DIGITAR (ONDULAÇÃO) ▶ MUDANÇA DE COR ▶ PISCAR DE COR ▶ ONDA DE COR ▶ COR ESTÁTICA (8 CORES)
	MANTER PREMIDO FN + C	REPOR RETROILUMINAÇÃO PARA PREDEFINIÇÃO INTEGRADA
	ATALHO	FUNÇÃO
	FN + V	ALTERAR DIREÇÃO DE EFEITO DE ILUMINAÇÃO*
	FN + B	ALTERAR VELOCIDADE DE EFEITO DE ILUMINAÇÃO*

*Funções suportadas em efeitos selecionados.

FUNÇÕES ESPECIAIS

As funções especiais integradas estão disponíveis através dos atalhos abaixo.

	ATALHO	FUNÇÃO	INDICAÇÃO
	FN + Z	ALTERAR PERFIL	A TECLA Z MUDA DE COR CONSOANTE O PERFIL
	FN + X	ALTERAR LUMINOSIDADE	AJUSTA A LUMINOSIDADE DA RETROILUMINAÇÃO EM INCREMENTOS DE 20%
	VER ABAIXO	PROGRAMAÇÃO DE MACROS	\ A TECLA PULSA OU PISCA A VERMELHO
	FN + 	WIN LOCK*	 A TECLA ACENDE-SE A VERMELHO
SCRLK	FN + TAB	SCROLL LOCK	A TECLA TAB ACENDE-SE A VERMELHO
CAPS	CAPS	CAPS LOCK	A TECLA CAPS ACENDE-SE A VERMELHO

*Desativa a tecla do Windows para evitar pressões acidentais de teclas que possam interromper o jogo. Com o iCUE, pode programar esta tecla para também desativar outras pressões de teclas do menu contextual.

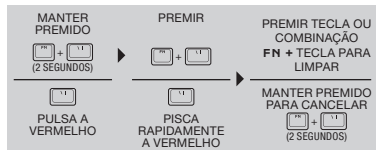
PROGRAMAÇÃO DE MACROS

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

PROCESSO DE PROGRAMAÇÃO DE MACROS



PROCESSO DE LIMPEZA DE MACROS



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

*Não é possível programar a iluminação de hardware, funções especiais e atalhos de controlo.

**Não é possível programar por cima de teclas de funções (FN, FN2) e do atalho de programação de macros (FN + I).

ATALHOS DE TECLADO

O fator de forma do teclado de 60% evita que muitas teclas padrão atinjam um tamanho compacto, mas é possível aceder a funções do Windows e do teclado através dos atalhos abaixo.

WINDOWS

ATALHO	FUNÇÃO DO WINDOWS
CTRL + ALT + FN + BACKSPACE	CONTROL + ALT + DELETE
ALT + FN + 4	ALT + F4







TECLAS DE TECLADO DE TAMANHO COMPLETO

ATALHO	FUNÇÃO DA TECLA	ATALHO	FUNÇÃO DA TECLA
FN + ESC	-	FN + BACKSPACE	DELETE
FN + ESC + SHIFT	~	FN +]	INSERT
FN + TECLA NUMÉRICA	F1-12	FN + [HOME
FN + U	SETA PARA CIMA	FN + ' (apóstrofo)	END
FN + H	SETA PARA A ESQUERDA	FN + P	PAGE UP
FN + J	SETA PARA BAIXO	FN + ;	PAGE DOWN
FN + K	SETA PARA A DIREITA	FN + N	PRINT SCREEN
		FN + M	PAUSE BREAK









ATALHOS DE CONTROLO

O controlo de áudio, multimédia e do cursor do rato também está comodamente disponível através dos atalhos abaixo.

ÁUDIO E MULTIMÉDIA

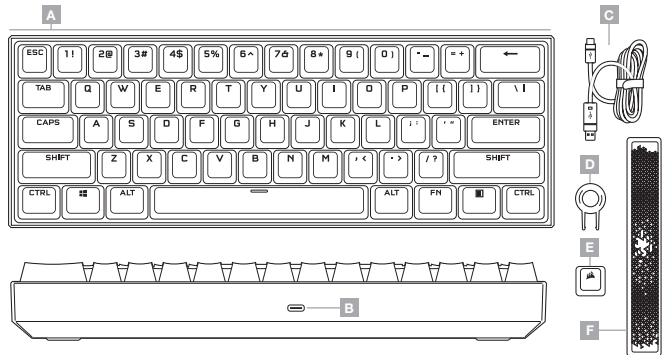
	ATALHO	FUNÇÃO DE ÁUDIO		ATALHO	FUNÇÃO DE MULTIMÉDIA
	FN + I	DESATIVAR O SOM		FN + ,	ÚLTIMA FAIXA
	FN + O	AUMENTAR VOLUME		FN + .	REPRODUZIR/PAUSA
	FN + L	DIMINUIR VOLUME		FN + /	FAIXA SEGUINTE

CURSO DO RATO

	ATALHO	FUNÇÃO DO RATO		ATALHO	FUNÇÃO DO RATO
	FN + W	MOVER CURSOR PARA CIMA		FN + Q	CLIQUE COM BOTÃO ESQUERDO
	FN + A	MOVER CURSOR PARA A ESQUERDA		FN + E	CLIQUE COM BOTÃO DIREITO
	FN + S	MOVER CURSOR PARA BAIXO		FN + R	AUMENTAR VELOCIDADE DO CURSOR*
	FN + D	MOVER CURSOR PARA A DIREITA		FN + F	DIMINUIR VELOCIDADE DO CURSOR*

*As definições de velocidade de cursor disponíveis são 125, 250, 500, 1000 e 2000 DPI.

WYGLĄD KŁAWIATURY



- A** – ZESTAW FORMOWANYCH W DWÓCH CYKLACH KŁAWISZY Z PBT
B – PORT USB TYPE-C
C – ODŁĄCZANY PRZEWÓD USB TYPE-C/TYPE-A
D – NARZĘDZIE DO ZDEJMOWANIA KŁAWISZY
E – NAKŁADKA KŁAWISZA ESC Z ABS Z LOGO CORSAIR
F – PODŚWIETLANY KŁAWISZ SPACJII Z ABS

KONFIGURACJA KŁAWIATURY

Połącz odłączany przewód USB (C) z portem USB Type-C klawiatury (B) 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

RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

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

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.

Podczas korzystania z gier zintegrowanych z iCUE podświetlenie RGB dynamicznie reaguje na działania w grze oraz zdarzenia w czasie rzeczywistym. Więcej informacji na www.corsair.com/icue.

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 używane są ustawienia podświetlenia i zarejestrowane makra zapisane w pamięci wbudowanej.



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

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

PODŚWIETLENIE SPRZĘTOWE

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





	SKRÓT	FUNKCJA
	FN + C	ZMIANA EFEKTU PODŚWIETLENIA AKWARELA ▶ SPIRALNA TĘCZA ▶ DESZCZ ▶ TĘCZOWA FALA ▶ PRZESUWANIE ▶ PODŚWIETLANIE W MIARĘ PISANIA (OSOBNE KŁAWISZE) ▶ PODŚWIETLANIE W MIARĘ PISANIA (FALA) ▶ ZMIANA KOLORÓW ▶ PULSUJĄCE KOLORY ▶ FALA KOLORÓW ▶ KOLOR STATYCZNY (8 KOLORÓW)
		PRZYTRZYMAJ FN + C

	SKRÓT	FUNKCJA
	FN + V	ZMIANA KIERUNKU EFEKTU PODŚWIETLENIA*
	FN + B	ZMIANA SZYBKOŚCI EFEKTU PODŚWIETLENIA*

* Funkcje obsługiwane z wybranymi efektami.

FUNKCJE SPECJALNE

Specjalne wbudowane funkcje są dostępne za pośrednictwem następujących skrótów.

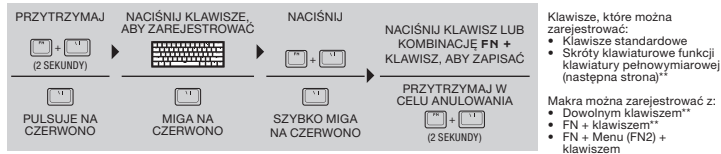
	SKRÓT	FUNKCJA	WSKAŹNIK
	FN + Z	ZMIANA PROFILU	KLAWISZ Z ZMIENIA KOLOR W ZALEŻNOŚCI OD PROFILU
	FN + X	ZMIANA JASNOŚCI	REGULUJE JASNOŚĆ PODŚWIETLENIA SKOKOWO O 20%
	ZOBACZ PONIŻEJ	REJESTROWANIE MAKRA	KLAWISZ \ PULSUJE LUB MIGA NA CZERWONO
	FN + 	BLOKOWANIE KLAWISZA WINDOWS*	 ZMIENIA SIĘ NA CZERWONY
SCRLK	FN + TAB	SCROLL LOCK	KLAWISZ TAB ZMIENIA SIĘ NA CZERWONY
CAPS	CAPS	CAPS LOCK	KLAWISZ CAPS ZMIENIA SIĘ NA CZERWONY

*Wyłącza klawisz Windows, aby zapobiec przypadkowemu naciśnięciu mogącym spowodować niezamierzone wyjście z gry. Za pomocą programu iCUE możesz zaprogramować ten klawisz tak, aby wyłączał także inne klawisze menu kontekstowego.

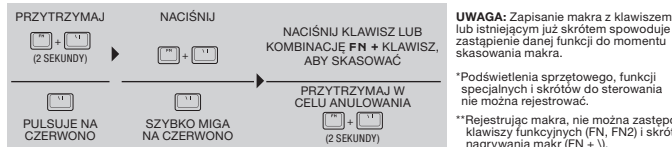
REJESTROWANIE MAKRA

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

PROCES REJESTRACJI MAKRA



PROCES KASOWANIA MAKRA



SKRÓTY KLAWIATUROWE

Format klawiatury o skali 60% wymusza rezygnację z wielu standardowych klawiszy w celu uzyskania kompaktowych wymiarów, ale dostęp do typowych funkcji systemu Windows i klawiatury można uzyskać przy użyciu następujących skrótów.

WINDOWS

SKRÓT	FUNKCJA WINDOWS
CTRL + ALT + FN + BACKSPACE	CONTROL + ALT + DELETE
ALT + FN + 4	ALT + F4



KLAWISZE KLAWIATURY PEŁNOWYMIAROWEJ

SKRÓT	FUNKCJA KLAWISZA	SKRÓT	FUNKCJA KLAWISZA
FN + ESC	~	FN + BACKSPACE	DELETE
FN + ESC + SHIFT	~	FN +]	INSERT
FN + KLAWISZ NUMERYCZNY	F1-12	FN + [HOME
FN + U	STRZAŁKA W GÓRĘ	FN + ' (apostrof)	END
FN + H	STRZAŁKA W LEWO	FN + P	PAGE UP
FN + J	STRZAŁKA W DÓŁ	FN + ;	PAGE DOWN
FN + K	STRZAŁKA W PRAWO	FN + N	PRINT SCREEN
		FN + M	PAUSE BREAK









SKRÓTY DO STEROWANIA

Przy użyciu poniższych skrótów można wygodnie sterować dźwiękiem, multimediami i kursorem myszy.

DŹWIĘKI I MULTIMEDIA

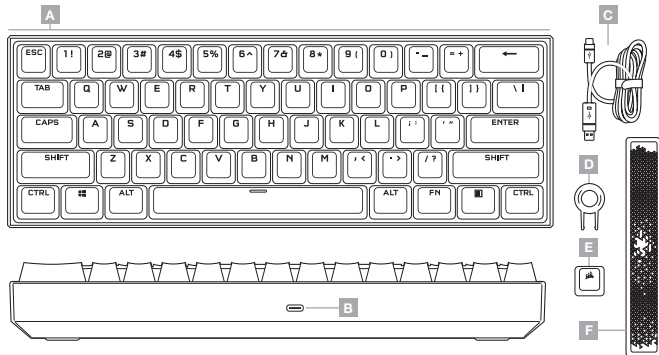
	SKRÓT	FUNKCJA AUDIO		SKRÓT	FUNKCJA MULTIMEDIALNA
	FN + I	WYCISZENIE DŹWIĘKU		FN + ,	OSTATNI UTWÓR
	FN + O	ZWIĘKSZENIE GŁOŚNOŚCI		FN + .	ODTWARZANIE / PAUZA
	FN + L	ZMNIJSZENIE GŁOŚNOŚCI		FN + /	NASTĘPNY UTWÓR

KURSOR MYSZY

	SKRÓT	FUNKCJA MYSZY		SKRÓT	FUNKCJA MYSZY
	FN + W	PRZENIESIENIE KURSORA W GÓRĘ		FN + Q	KLIKNIĘCIE LEWYM PRZYCISKIEM
	FN + A	PRZENIESIENIE KURSORA W LEWO		FN + E	KLIKNIĘCIE PRAWYM PRZYCISKIEM
	FN + S	PRZENIESIENIE KURSORA W DÓŁ		FN + R	ZWIĘKSZENIE SZYBKOŚCI KURSORA*
	FN + D	PRZENIESIENIE KURSORA W PRAWO		FN + F	ZMNIJSZENIE SZYBKOŚCI KURSORA*

*Dostępne ustawienia szybkości kursora to 125, 250, 500, 1000 i 2000 DPI.

ЗНАКОМСТВО С КЛАВИАТУРОЙ



- A** — НАБОР ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ КОЛПАЧКОВ КЛАВИШ ИЗ ПБТ
B — РАЗЪЕМ USB TYPE-C
C — ОТСОЕДИНЯЕМЫЙ КАБЕЛЬ USB TYPE-C — TYPE-A

- D** — ЭКСТРАКТОР ДЛЯ КЛАВИШ
E — КОЛПАЧОК ДЛЯ КЛАВИШИ ESC ИЗ АБС-ПЛАСТИКА С ЛОГОТИПОМ CORSAIR
F — СВЕТЯЩАЯСЯ КЛАВИША ПРОБЕЛА ИЗ АБС-ПЛАСТИКА

УСТАНОВКА КЛАВИАТУРЫ

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

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

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

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

ПРОГРАММНЫЙ РЕЖИМ

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



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

В случае игр, поддерживающих интеграцию с iCUE, RGB-подсветка клавиатуры будет динамически реагировать на внутриигровые действия и события в режиме реального времени. Узнайте больше на странице www.corsair.com/icue.

АППАРАТНЫЙ РЕЖИМ

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



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

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

АППАРАТНАЯ ПОДСВЕТКА

Если iCUE не используется или не поддерживается устройством, к которому подключена клавиатура, управлять основными эффектами аппаратной подсветки можно с помощью приведенных ниже комбинаций клавиш.

КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ
⌈⌋	ИЗМЕНИТЬ ЭФФЕКТ ПОДСВЕТКИ
	АКВАРЕЛЬ ▶ СПИРАЛЬНАЯ РАДУГА ▶ ДОЖДЬ ▶ РАДУЖНАЯ ВОЛНА ▶ ПРОВОДСКОЕВЫЙ МЯЧОК ▶ ПОДСВЕТКА КЛАВИАТУРЫ (ОТДЕЛЬНЫЕ КЛАВИШИ) ▶ ПОДСВЕТКА КЛАВИАТУРЫ (КРУГИ) ▶ СМЕНА ЦВЕТА ▶ ПУЛЬСАЦИЯ ЦВЕТА ▶ ЦВЕТОВАЯ ВОЛНА ▶ СТАТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ (В ЦВЕТОВ)
⌈⌋	СБРОСИТЬ НАСТРОЙКИ ПОДСВЕТКИ К ЗНАЧЕНИЮ ПО УМОЛЧАНИЮ, СОХРАНЕННОМУ ВО ВСТРОЕННОЙ ПАМЯТИ
КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ
⌈⌋ ⌂	ИЗМЕНИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ ЭФФЕКТА ПОДСВЕТКИ*
⌈⌋ ⌆	ИЗМЕНИТЬ СКОРОСТЬ ЭФФЕКТА ПОДСВЕТКИ*

*Функции поддерживаются только для отдельных эффектов.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Доступ ко специальным встроенным функциям можно получить с помощью приведенных ниже комбинаций клавиш.

	КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
	FN + Z	ИЗМЕНИТЬ ПРОФИЛЬ	ЦВЕТ КЛАВИШИ Z ИЗМЕНЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОФИЛЯ
	FN + X	ИЗМЕНИТЬ ЯРКОСТЬ	ЯРКОСТЬ ПОДСВЕТКИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА 20 %
	СМ. НИЖЕ	ЗАПИСЬ МАКРОСОВ	КЛАВИША → МЕРЦАЕТ ИЛИ МИГАЕТ КРАСНЫМ
	FN + 	БЛОКИРОВКА КЛАВИШИ WINDOWS*	 НАЧИНАЕТ СВЕТИТЬСЯ КРАСНЫМ
SCRLK	FN + TAB	БЛОКИРОВКА КЛАВИШИ ПРОКРУТКИ	КЛАВИША TAB НАЧИНАЕТ СВЕТИТЬСЯ КРАСНЫМ
CAPS	CAPS	КЛАВИША CAPS LOCK	КЛАВИША CAPS НАЧИНАЕТ СВЕТИТЬСЯ КРАСНЫМ

*Отключает клавишу Windows во избежание ее случайных нажатий, которые могут помешать игре. iCUE также позволяет запрограммировать эту клавишу для блокировки других нажатий клавиши контекстного меню.










ЗАПИСЬ МАКРОСОВ

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

ПРОЦЕСС ЗАПИСИ МАКРОСОВ

<p>УДЕРЖИВАЙТЕ  +  (2 секунды)</p> <p> МЕРЦАЕТ КРАСНЫМ</p>	<p>НАЖМИТЕ КЛАВИШИ ДЛЯ ЗАПИСИ </p> <p> МИГАЕТ КРАСНЫМ</p>	<p>НАЖМИТЕ  + </p> <p> БЫСТРО МИГАЕТ КРАСНЫМ</p>	<p>НАЖМИТЕ КЛАВИШУ ИЛИ FN + КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ</p> <p>ЗАЖМИТЕ ДЛЯ ОТМЕНЫ  +  (2 секунды)</p>	<p>Клавиши, которые можно записать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • стандартные клавиши; • комбинации клавиш для полноразмерной клавиатуры (следующая страница)*. <p>Макросы можно записать на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • любую клавишу** • FN + клавиша** • FN + меню (FN2) + клавиша
--	---	---	--	---

ПРОЦЕСС УДАЛЕНИЯ МАКРОСОВ

<p>УДЕРЖИВАЙТЕ  +  (2 секунды)</p> <p> МЕРЦАЕТ КРАСНЫМ</p>	<p>НАЖМИТЕ  + </p> <p> БЫСТРО МИГАЕТ КРАСНЫМ</p>	<p>НАЖМИТЕ КЛАВИШУ ИЛИ FN + КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ</p> <p>ЗАЖМИТЕ ДЛЯ ОТМЕНЫ  +  (2 секунды)</p>	<p>ПРИМЕЧАНИЕ. Сохранение макроса на той или иной клавише или существующей комбинации клавиш приведет к перезаписи этих функций, и изменение будет действительно до момента его удаления.</p> <p>*Записать программную подсветку, специальные функции и комбинации клавиш для управления невозможно.</p> <p>**Перезаписать функциональные клавиши (FN, FN2) и комбинацию клавиш для записи макросов (FN + ) невозможно.</p>
--	---	--	---

КОМБИНАЦИИ КЛАВИШ

В клавиатуре форм-фактора 60 % упразднены многие стандартные клавиши с целью уменьшения ее размера. При этом доступ к основным функциям Windows и клавиатуры можно получить с помощью приведенных ниже комбинаций клавиш.

WINDOWS

КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ WINDOWS
CTRL + ALT + FN + BACKSPACE	CTRL + ALT + DEL
ALT + FN + 4	ALT + F4

КЛАВИШИ ПОЛНОРАЗМЕРНОЙ КЛАВИАТУРЫ

КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ КЛАВИШИ	КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ КЛАВИШИ
FN + ESC	-	FN + BACKSPACE	УДАЛЕНИЕ
FN + ESC + SHIFT	-	FN +]	ВСТАВКА
FN + ЦИФРОВАЯ КЛАВИША	КЛАВИШИ F1–F12	FN + [КЛАВИША HOME
FN + U	СТРЕЛКА ВВЕРХ	FN + '	КЛАВИША END
FN + H	СТРЕЛКА ВЛЕВО	FN + P	КЛАВИША PAGE UP
FN + J	СТРЕЛКА ВНИЗ	FN + ;	КЛАВИША PAGE DOWN
FN + K	СТРЕЛКА ВПРАВО	FN + N	СНИМОК ЭКРАНА
		FN + M	КЛАВИША PAUSE BREAK

СОЧЕТАНИЯ КЛАВИШ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ

Управление аудио, мультимедиа и курсором мыши также удобно осуществлять, используя приведенные ниже комбинации клавиш.

АУДИО И МУЛЬТИМЕДИА

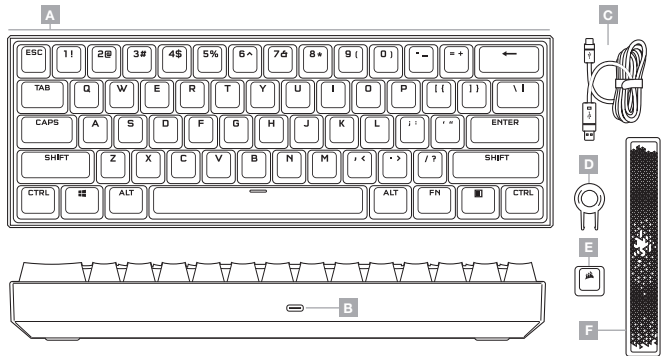
	КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ АУДИО		КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ МУЛЬТИМЕДИА
	FN + I	ВЫКЛЮЧИТЬ ЗВУК		FN + ,	ПРЕДЫДУЩАЯ ДОРОЖКА
	FN + O	УВЕЛИЧИТЬ ГРОМКОСТЬ		FN + .	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА
	FN + L	УМЕНЬШИТЬ ГРОМКОСТЬ		FN + /	СЛЕДУЮЩАЯ ДОРОЖКА

КУРСОР МЫШИ

	КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ МЫШИ		КОМБИНАЦИЯ КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ МЫШИ
	FN + W	ПЕРЕМЕСТИТЬ КУРСОР ВВЕРХ		FN + Q	ЩЕЛЧОК ЛЕВОЙ КНОПКОЙ
	FN + A	ПЕРЕМЕСТИТЬ КУРСОР ВЛЕВО		FN + E	ЩЕЛЧОК ПРАВОЙ КНОПКОЙ
	FN + S	ПЕРЕМЕСТИТЬ КУРСОР ВНИЗ		FN + R	УВЕЛИЧИТЬ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КУРСОРА*
	FN + D	ПЕРЕМЕСТИТЬ КУРСОР ВПРАВО		FN + F	УМЕНЬШИТЬ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КУРСОРА*

*Доступные настройки скорости движения курсора: 125, 250, 500, 1000 и 2000 точек на дюйм.

تعرف على لوحة المفاتيح



- A - مجموعة مفاتيح PBT لمضاعفة عدد الطلقات
- B - منفذ USB من النوع C
- C - كابل USB قابل للفصل من النوع A إلى النوع C
- D - صاحب المفاتيح
- E - مفتاح ABS ESC لشعار CORSAIR
- F - مفتاح المسافة ABS مشع

تعداد لوحة المفاتيح

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

www.corsair.com/xbox-one-support

إعادة ضبط المصنع

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

وضع البرامج

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

قم بتثبيت برنامج iCUE على جهاز كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows أو Apple Mac لربط كل منتجك المتوافقة مع برنامج iCUE من CORSAIR معاً في واجهة واحدة، ما يمنحك تحكماً مطلقاً في كل شيء بداية من الإضاءة إلى وحدات الماكرو الفعالة. يمكنك تنزيل برنامج iCUE من الموقع الإلكتروني www.corsair.com/downloads



عند لعب الألعاب المدمجة في iCUE، تتفاعل إضاءة RGB بشكل ديناميكي مع الإجراءات والأحداث داخل اللعبة في الوقت الفعلي. تعرف على المزيد على الموقع www.corsair.com/icue

وضع الأجهزة

في حالة عدم تشغيل iCUE أو توصيل لوحة المفاتيح بجهاز لا يدعم iCUE، تعمل لوحة المفاتيح في وضع الأجهزة الذي يستخدم إعدادات الإضاءة ووحدات الماكرو المسجلة المحفوظة على وحدة التخزين الداخلية.

باستخدام iCUE ونظام ملف التعريف الديناميكي الجديد، يمكنك إنشاء العديد من ملفات التعريف المخصصة التي تتيح 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.

إضاءة الأجهزة

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

الوظيفة	الاختصار	
تغيير تأثير الإضاءة		
لون المياه ◀ فوس فرج حلزوني ▶ مطر ◀ موجة فوس فرج ◀ طوارئ ◀ إضاءة الكتابة (كامل مفتاح) ◀ إضاءة الكتابة (نوع) ◀ تغير اللون ◀ نفس اللون ◀ موجة اللون ◀ لون ثابت (8 ألوان)	FN + C	⋈
إعادة تعيين الإضاءة الخلفية إلى الوضع الافتراضي الداخلي	اضغط مع الاستمرار على FN + C	⋈
الوظيفة	الاختصار	
*تغيير اتجاه تأثير الإضاءة	FN + V	⋈ ↻
*تغيير سرعة تأثير الإضاءة	FN + B	⋈ ⬆

*الوظائف مدعومة في التأثيرات المختارة.

