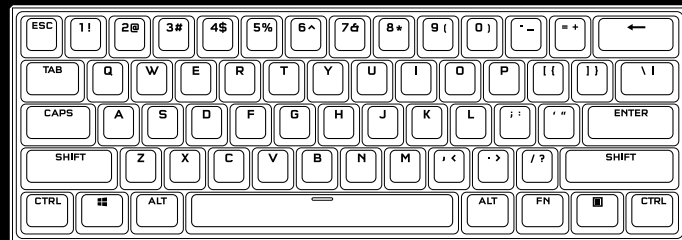




K65 RGB MINI



WEB: corsair.com

PHONE: (888) 222-4346

SUPPORT: support.corsair.com

BLOG: corsair.com/blog

FORUM: forum.corsair.com

YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 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. 49-002345 AA



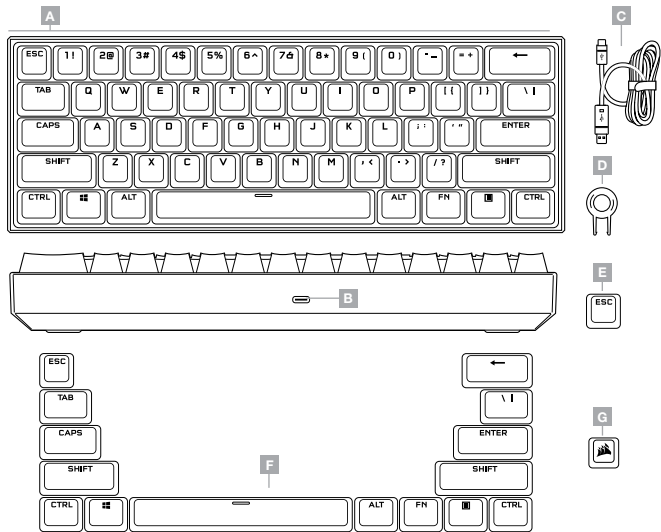
K65 RGB MINI

60% Mechanical Gaming Keyboard



ENGLISH	1
FRANÇAIS.....	5
ESPAÑOL	9
PORTUGUÊS	13

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 — PBT DOUBLE-SHOT ESC KEY

F — 15 PIECES ADDITIONAL WHITE PBT DOUBLE-SHOT
KEYCAPS (INCLUDED IN PINK, BLUE,
AND GREEN VERSIONS ONLY)

G — CORSAIR ARTISAN KEYCAP

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 on 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 LIGHTING EFFECT 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.

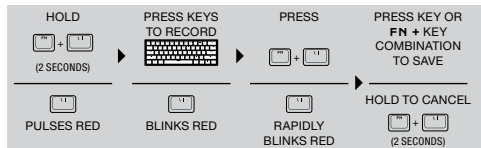
SHORTCUT	FUNCTION	INDICATION
FN + Z	CHANGE PROFILE	Z KEY CHANGES COLOR DEPENDING ON PROFILE
FN + X	CHANGE BRIGHTNESS	ADJUSTS BACKLIGHTING BRIGHTNESS IN 20% INCREMENTS
SEE BELOW	MACRO RECORDING	\ KEY PULSES OR BLINKS RED
FN + 	WIN LOCK*	KEY TURNS RED
SCRLK FN + TAB	SCROLL LOCK	TAB KEY TURNS RED
CAPS CAPS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



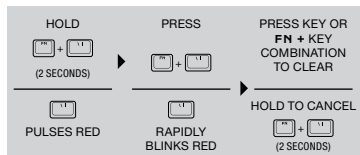
Keys that can be recorded:

- 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	SHORTCUT FUNCTION VARIES BY REGIONAL LAYOUT, CHECK KEY LEGEND	FN + BACKSPACE	DELETE
FN + SHIFT + ESC		FN +]	INSERT
FN + NUMERIC KEY		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
	FN + I	MUTE AUDIO
	FN + O	INCREASE VOLUME
	FN + L	DECREASE VOLUME

	SHORTCUT	MEDIA FUNCTION
	FN + ,	LAST TRACK
	FN + .	PLAY / PAUSE
	FN + /	NEXT TRACK

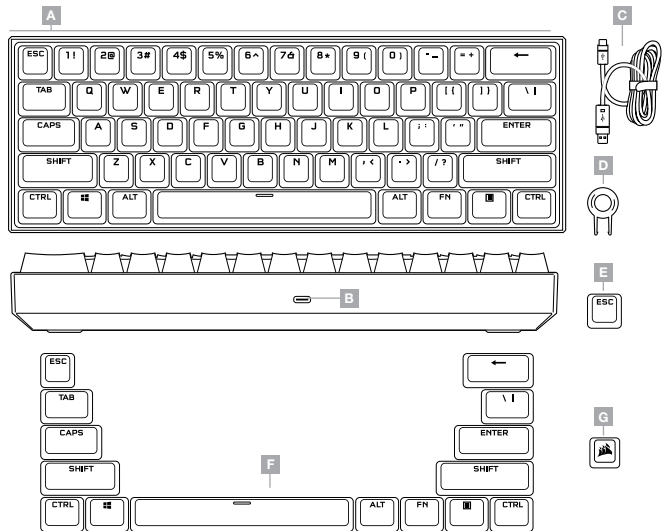
MOUSE CURSOR

	SHORTCUT	MOUSE FUNCTION
	FN + W	MOVE CURSOR UP
	FN + A	MOVE CURSOR LEFT
	FN + S	MOVE CURSOR DOWN
	FN + D	MOVE CURSOR RIGHT

	SHORTCUT	MOUSE FUNCTION
	FN + Q	LEFT CLICK
	FN + E	RIGHT CLICK
	FN + R	INCREASE CURSOR SPEED*
	FN + F	DECREASE CURSOR SPEED*

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

PRÉSENTATION DE VOTRE CLAVIER



A – JEU DE TOUCHES EN PBT À DOUBLE INJECTION

B – PORT USB TYPE C
C – CÂBLE USB AMOVIBLE, TYPE C VERS TYPE A

D – EXTRACTEUR DE TOUCHES

E – TOUCHE ÉCHAP EN PBT À DOUBLE INJECTION

F – JEU DE 15 TOUCHES BLANCHES SUPPLÉMENTAIRES EN PBT À DOUBLE INJECTION (UNIQUEMENT COMPRIS AVEC LES VERSIONS ROSE, BLEUE ET VERTE)

G – TOUCHE ARTISANALE CORSAIR

INSTALLATION DE VOTRE CLAVIER

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

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

RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE

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

MODE LOGICIEL

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



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

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

MODE MATÉRIEL

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



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

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

ÉCLAIRAGE EN MODE MATÉRIEL

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

	RACCOURCI	FONCTION
	FN + C	CHANGER L'EFFET LUMINEUX AQUARELLE ▶ ARC-EN-CIEL EN SPIRALE ▶ PLUIE ▶ VAGUE ARC-EN-CIEL ▶ VISIÈRE ▶ ÉCLAIRAGE DE FRAPPE (PAR TOUCHE) ▶ ÉCLAIRAGE DE FRAPPE (ONDULATION) ▶ VARIATION DE COULEUR ▶ PULSATION DE COULEUR ▶ VAGUE DE COULEUR ▶ COULEUR STATIQUE (8 COULEURS)
		MANTENIR ENFONCÉES LES TOUCHES FN + C

	RACCOURCI	FONCTION
	FN + V	CHANGER LE SENS DE L'EFFET LUMINEUX*
	FN + B	CHANGER LA VITESSE DE L'EFFET LUMINEUX*

*Fonctions prises en charge pour certains effets.

FONCTIONS SPÉCIALES

Des fonctions spéciales intégrées sont disponibles par le biais des raccourcis ci-dessous.

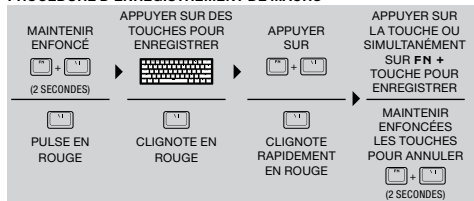
RACCOURCI	FONCTION	INDICATION
FN + Z	CHANGER DE PROFIL	LA TOUCHE Z CHANGE LA COULEUR SELON LE PROFIL
FN + X	CHANGER LA LUMINOSITÉ	RÈGLE LA LUMINOSITÉ DU RÉTROÉCLAIRAGE PAR INCRÉMENTS DE 20 %
VOIR CI-DESSOUS	ENREGISTREMENT DE MACRO	\ LA TOUCHE PULSE OU CLIGNOTE EN ROUGE
FN + 	VERROUILLAGE WINDOWS*	LA TOUCHE DEVIENT ROUGE
SCRLK FN + TAB	ARRÊT DU DÉFILEMENT	LA TOUCHE TAB DEVIENT ROUGE
CAPS VERR. MAJ.	VERROUILLAGE DES MAJUSCULES	LA TOUCHE VERR. MAJ. DEVIENT ROUGE

*Désactive la touche Windows afin d'éviter tout appui accidentel pouvant interrompre votre partie. Vous pouvez programmer cette touche dans le logiciel ICUE afin qu'elle désactive également d'autres touches de menus contextuels.

ENREGISTREMENT DE MACRO

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

PROCÉDURE D'ENREGISTREMENT DE MACRO



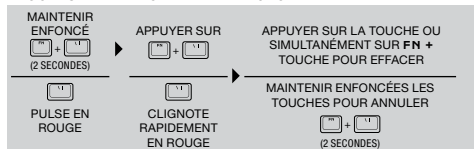
Touches pouvant être enregistrées:

- Touches standards
- Raccourcis de clavier pleine taille (page suivante)*

Des macros peuvent être enregistrées pour:

- N'importe quelle touche**
- FN + touche**
- FN + Menu (FN2) + touche

PROCÉDURE D'EFFACEMENT DE MACRO



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

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

RACCOURCIS CLAVIER

Le facteur d'encombrement de 60 % du clavier retranche plusieurs touches afin d'obtenir une taille compacte. Des fonctions courantes de Windows et du clavier sont toutefois accessibles à l'aide des raccourcis ci-dessous.

WINDOWS

RACCOURCI	FONCTION WINDOWS
CTRL + ALT + FN + EFFACEMENT ARRIÈRE	CONTRÔLE + ALT + SUPPRESSION
ALT + FN + 4	ALT + F4

TOUCHES DU CLAVIER PLEINE TAILLE

RACCOURCI	FONCTION DE TOUCHE	RACCOURCI	FONCTION DE TOUCHE
FN + ÉCHAP	LA FONCTION DES RACCOURCIS VARIE SELON LA DISPOSITION RÉGIONALE; VOIR LA LÉGENDE DES TOUCHES	FN + EFFACEMENT ARRIÈRE	SUPPRESSION
FN + MAJ + ÉCHAP		FN +]	INSERTION
FN + TOUCHE NUMÉRIQUE	F1-12	FN + [DÉBUT
FN + U	FLÈCHE VERS LE HAUT	FN + ' 	FIN
FN + H	FLÈCHE GAUCHE	FN + P	PAGE PRÉCÉDENTE
FN + J	FLÈCHE VERS LE BAS	FN + ;	PAGE SUIVANTE
FN + K	FLÈCHE DROITE	FN + N	IMPRESSION DE L'ÉCRAN
		FN + M	PAUSE/INTERRUPTION

RACCOURCIS DE CONTRÔLE

Les raccourcis pratiques ci-dessous permettent également de contrôler la lecture audio et multimédia, ainsi que le curseur de la souris.

AUDIO ET MULTIMÉDIA

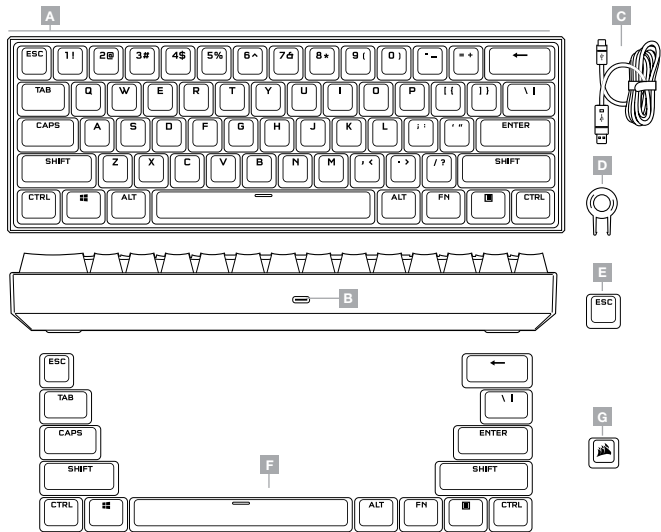
RACCOURCI	FONCTION AUDIO	RACCOURCI	FONCTION MULTIMÉDIA
FN + I	METTRE L'AUDIO EN SOURDINE	FN + ,	DERNIÈRE PISTE
FN + O	AUGMENTER LE VOLUME	FN + .	LECTURE / PAUSE
FN + L	DIMINUER LE VOLUME	FN + /	PISTE SUIVANTE

CURSEUR DE LA SOURIS

RACCOURCI	FONCTION DE LA SOURIS	RACCOURCI	FONCTION DE LA SOURIS
FN + W	DÉPLACER LE CURSEUR VERS LE HAUT	FN + Q	CLIC GAUCHE
FN + A	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	DIMINUER LA VITESSE DU CURSEUR*

*Les paramètres de vitesse de curseur disponibles sont 125, 250, 500, 1000 et 2000 PPP.

CONOZCA SU TECLADO



A – CONJUNTO DE TECLAS DE DOBLE

DISPARO PBT

B – PUERTO USB TIPO C

C – CABLE DESMONTABLE USB TIPO C A TIPO A

D – EXTRACTOR DE TECLAS

E – TECLA ESC DE PBT Y DOBLE CAPA

F – 15 TECLAS ADICIONALES BLANCAS DE

PBT Y DOBLE CAPA (SOLO SE INCLUYEN EN
LAS VERSIONES ROSA, AZUL Y VERDE)

G – TECLA ARTESANAL DE CORSAIR

CONFIGURACIÓN DEL TECLADO

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

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

RESTABLECIMIENTO DE LOS VALORES DE FÁBRICA

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

MODO DE SOFTWARE

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



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

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

MODO DE HARDWARE

Cuando iCUE no está en ejecución o el teclado está conectado a un dispositivo que no es compatible con iCUE, el teclado opera en modo de hardware, el cual utiliza opciones de iluminación y macros grabadas del almacenamiento interno.



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

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

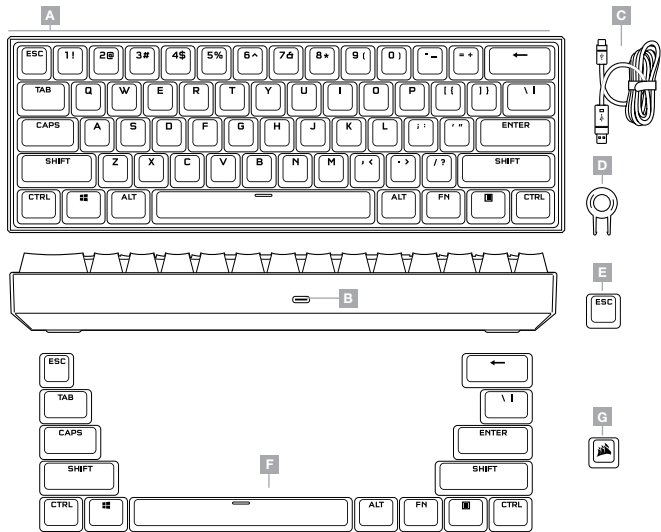
ILUMINACIÓN DE HARDWARE

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

	ATAJO	FUNCIÓN
	FN + C	CAMBIAR EL EFECTO DE ILUMINACIÓN COLOR AGUA ▶ ARCOÍRIS EN ESPIRAL ▶ LLUVIA ▶ OLA DE ARCOÍRIS ▶ VISOR ▶ ILUMINACIÓN DE TECLAS (POR TECLA) ▶ ILUMINACIÓN DE TECLAS (ONDA) ▶ CAMBIO DE COLOR ▶ INTERMITENCIA DE COLOR ▶ OLA DE COLOR ▶ COLOR ESTÁTICO (8 COLORES)
	MANTENER PRESIONADO FN + C	RESTABLECER EL EFECTO DE ILUMINACIÓN A LOS VALORES PREDETERMINADOS
	ATAJO	FUNCIÓN
	FN + V	CAMBIAR LA DIRECCIÓN DEL EFECTO DE ILUMINACIÓN*
	FN + B	CAMBIAR LA VELOCIDAD DEL EFECTO DE ILUMINACIÓN*

*Las funciones son compatibles con algunos efectos.

CONHEÇA O TECLADO



A – CONJUNTO DE BLOCOS DE TECLA DE PBT POR INJEÇÃO DUPLA

B – PORTA USB TIPO C

C – CABO REMOVÍVEL USB TIPO C PARA TIPO A

D – PUXADOR DE TECLAS

E – TECLA ESC DE PBT POR INJEÇÃO DUPLA

F – 15 BLOCOS DE TECLAS DE PBT POR INJEÇÃO DUPLA BRANCOS ADICIONAIS (INCLUIDOS SOMENTE NAS VERSÕES ROSA, AZUL E VERDE)

G – BLOCO DE TECLA ARTESANAL CORSAIR

CONFIGURAÇÃO DO TECLADO

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

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

REDEFINIÇÃO DE FÁBRICA

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

MODO DE SOFTWARE

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



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

Ao jogar jogos com integração com o iCUE, sua iluminação RGB reage dinamicamente às ações e aos eventos do jogo em tempo real. Visite www.corsair.com/icue para saber mais

MODO DE HARDWARE

Quando o iCUE não estiver sendo executado ou o teclado estiver conectado a um dispositivo que não é compatível com o iCUE, o teclado opera em modo de hardware, usando configurações de iluminação e macros gravadas salvas na memória interna do teclado.



Com o iCUE e o novo sistema dinâmico de perfis, você pode criar quantos perfis personalizados couberem no armazenamento interno de 8MB. Cada perfil pode armazenar efeitos de iluminação complexos (até 20 camadas), ações e macros, e configurações.*

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

ILUMINAÇÃO DE HARDWARE

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

	ATALHO	FUNÇÃO
⋈	FN + C	MUDAR O EFEITO DE ILUMINAÇÃO
		AQUARELA ▶ ARCO-IRIS ESPIRAL ▶ CHUVA ▶ ONDA DE ARCO-IRIS ▶ VISOR ▶ ILUMINAÇÃO DE DIGITAÇÃO (POR TECLA) ▶ ILUMINAÇÃO DE DIGITAÇÃO (ONDA) ▶ MUDANÇA DE COR ▶ PULSAÇÃO DE COR ONDA DE CORES ▶ COR ESTÁTICA (8 CORES)
⋈	MANTER PRESSIONADO FN + C	REDEFINIR A LUZ DE FUNDO PARA O PADRÃO DA MEMÓRIA INTERNA

	ATALHO	FUNÇÃO
⋈	FN + V	MUDAR A DIREÇÃO DO EFEITO DE ILUMINAÇÃO*
⋈	FN + B	MUDAR A VELOCIDADE DO EFEITO DE ILUMINAÇÃO*

*Funções compatíveis com efeitos selecionados.

FUNÇÕES ESPECIAIS

Funções integradas especiais disponíveis pelos atalhos abaixo.

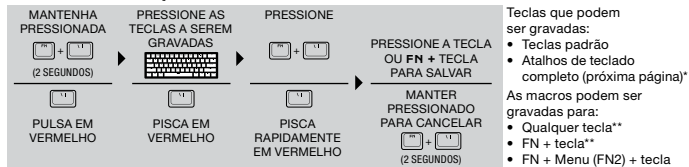
	ATALHO	FUNÇÃO	INDICAÇÃO
	FN + Z	CHANGER DE PROFIL	A TECLA Z MUDA DE COR DEPENDENDO DO PERFIL
	FN + X	CHANGER LA LUMINOSITÉ	AJUSTA O BRILHO DA LUZ DE FUNDO EM INCREMENTOS DE 20%
	VEJA ABAIXO	ENREGISTREMENT DE MACRO	\ TECLA PULSA OU PISCA EM VERMELHO
	FN + 	VERROUILLAGE WINDOWS*	A TECLA FICA VERMELHA
SCRLK	FN + TAB	ARRÊT DU DÉFILEMENT	A TECLA TAB FICA VERMELHA
CAPS	CAPS	VERROUILLAGE DES MAJUSCULES	A TECLA CAPS FICA VERMELHA

*Desabilita as teclas do Windows e evita que seu jogo seja interrompido ao pressionar a tecla do Windows sem querer. Com o iCUE, você pode programar esta tecla para também desabilitar toques na tecla do menu de contexto.

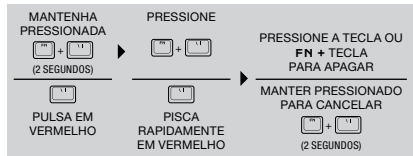
GRAVAÇÃO DE MACRO

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

PROCESSO DE GRAVAÇÃO DE MACROS



PROCESSO DE APAGAMENTO DE MACROS



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

*Iluminação de hardware, funções especiais e atalhos de controle não podem ser gravados.

**As teclas de função (FN, FN2) e o atalho de gravação de macro (FN + \) não podem ser substituídos.

ATALHOS DO TECLADO

O fator de forma de teclado 60% abre mão de várias teclas padrão para conseguir um tamanho compacto, embora as funções comuns do Windows e do teclado podem ser acessadas pelos atalhos abaixo.

WINDOWS

ATALHO	FUNÇÃO DO WINDOWS
CTRL + ALT + FN + BARRA DE ESPAÇO	CTRL + ALT + DELETE
ALT + FN + 4	ALT + F4

TECLAS DE TECLADO COMPLETO

ATALHO	FUNÇÃO DA TECLA	ATALHO	FUNÇÃO DA TECLA
FN + ESC	A FUNÇÃO DE ATALHO VARIA DE ACORDO COM O LAYOUT DA REGIÃO. VERIFIQUE A MARCAÇÃO DA TECLA	FN + BARRA DE ESPAÇO	DELETE
FN + SHIFT + ESC		FN +]	INSERT
		FN + [HOME
FN + TECLA NUMÉRICA	F1-12	FN + ' (apóstrofo)	END
FN + U	SETA PARA CIMA	FN + P	PAGE UP
FN + H	SETA PARA A ESQUERDA	FN + ; (ponto e vírgula)	PAGE DOWN
FN + J	SETA PARA BAIXO	FN + N	PRINT SCREEN
FN + K	SETA PARA A DIREITA	FN + M	PAUSE BREAK

ATALHOS DE CONTROLE

Controle de áudio, multimídia e mouse também disponíveis para sua conveniência pelos atalhos abaixo.

ÁUDIO E MULTIMÍDIA

ATALHO	FUNÇÃO DE ÁUDIO
FN + I	SILENCIAR O ÁUDIO
FN + O	AUMENTAR VOLUME
FN + L	REDUZIR VOLUME

ATALHO	FUNÇÃO DE MÍDIA
FN + , (vírgula)	ÚLTIMA FAIXA
FN + . (ponto)	REPRODUZIR/PAUSAR
FN + / (barra)	PRÓXIMA FAIXA

PONTEIRO DO MOUSE

ATALHO	FUNÇÃO DO MOUSE
FN + W	MOVER O PONTEIRO PARA CIMA
FN + A	MOVER O PONTEIRO PARA A ESQUERDA
FN + S	MOVER O PONTEIRO DO MOUSE PARA BAIXO
FN + D	MOVER O PONTEIRO DO MOUSE PARA DIREITA

ATALHO	FUNÇÃO DO MOUSE
FN + Q	CLIQUE COM O BOTÃO ESQUERDO
FN + E	CLIQUE COM O BOTÃO DIREITO
FN + R	AUMENTAR A VELOCIDADE DO PONTEIRO*
FN + F	REDUZIR A VELOCIDADE DO PONTEIRO*

*As configurações de velocidade do ponteiro disponíveis são 125, 250, 500, 1000 e 2000 DPI.