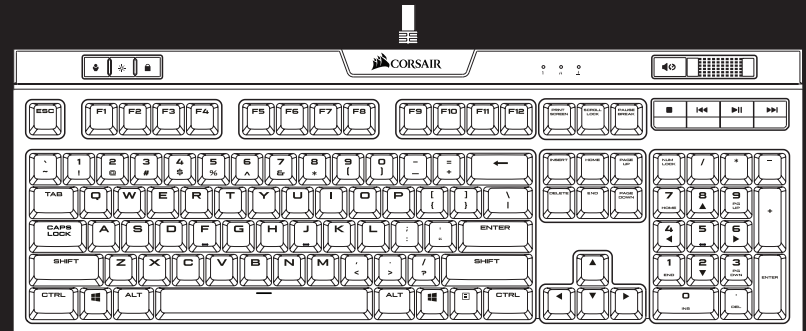




STRAFE RGB MK.2



WEB: corsair.com

PHONE: (888) 222-4346

SUPPORT: support.corsair.com

BLOG: corsair.com/blog

FORUM: forum.corsair.com

YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 2017-2018 CORSAIR COMPONENTS, INC. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks in the United States and/or other countries. CHERRY is a trademark of Cherry GmbH, used by permission. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-001635 AB



STRAFE RGB MK.2

MECHANICAL GAMING KEYBOARD



ENGLISH.....	1
FRANÇAIS.....	5
DEUTSCH.....	9
ITALIANO.....	13
ESPAÑOL.....	17
РУССКИЙ.....	21
PORTUGUÊS.....	25
中文.....	29
日本語.....	33
한국어.....	37

CONGRATULATIONS!

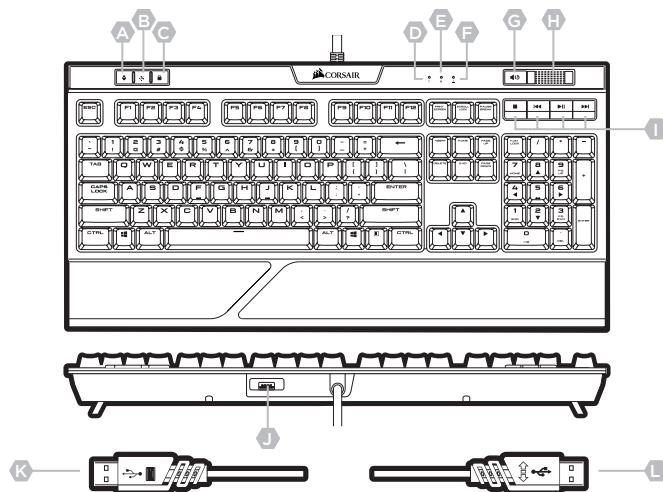
The next generation CORSAIR STRAFE RGB MK.2 mechanical keyboard features 100% CHERRY MX keyswitches with vibrant RGB backlighting, full anti-ghosting, and 8MB onboard profile storage to take your gaming profiles with you. The dedicated multimedia and volume controls allow you to adjust your audio without interrupting your game while the USB Pass-through port provides convenient access to plug in your devices. The intuitive and powerful CORSAIR Utility Engine (CUE) enables sophisticated macro programming and fast, fluid dynamic multicolor illumination for total customization. The keyboard comes fully loaded with a detachable soft-touch palm rest to provide optimal comfort and textured FPS/MOBA keycap sets.

SETTING UP YOUR KEYBOARD

- > Turn on your computer.
- > Connect keyboard connector to one USB 3.0 port.
- > To take advantage of USB 2.0 pass-through port on the keyboard, please connect the keyboard's USB pass-through connector to one USB 2.0/3.0 port.
- > Download the CORSAIR Utility Engine (CUE) software from www.corsair.com/downloads.
- > Run the installer program.
- > Follow the instructions for installation.

For use only with National Recognized Testing Laboratory listed end product and USB output rated 5Vdc, 900 mA.

GETTING TO KNOW YOUR KEYBOARD



A - PROFILE SWITCH KEY

B - BACKLIGHT BRIGHTNESS KEY

C - WINDOWS KEY DISABLE

D - NUM LOCK LED INDICATOR

E - CAPS LOCK LED INDICATOR

F - SCROLL LOCK LED INDICATOR

G - MUTE KEY

H - VOLUME ROLLER

I - DEDICATED MULTIMEDIA KEYS

J - USB 2.0 PASS-THROUGH PORT

K - USB KEYBOARD CONNECTOR

L - USB PASS-THROUGH CONNECTOR

HARDWARE PLAYBACK

The 8MB of onboard memory allocated for up to three profiles stores complex actions or custom lighting which can be executed without additional software. Complex macros or key remaps as well as custom lighting effects can be created and saved back to onboard storage using CUE software. Use Profile Switch key to cycle through saved onboard profiles.

PROFILE #1	PROFILE #2	PROFILE #3
Spiral Rainbow	Rain	Rainbow Wave



NOTE ON ENVIRONMENTAL PROTECTION

After the implementation of the European Directive 2012/19/EU in the national legal system, the following applies:

- Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste.
- Consumers are obligated by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose of point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilizing old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

CAUTION!

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user authority to operate the equipment.

FCC STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- > Reorient or relocate the receiving antenna.
- > Increase the separation between the equipment and receiver.
- > Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- > Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FÉLICITATIONS !

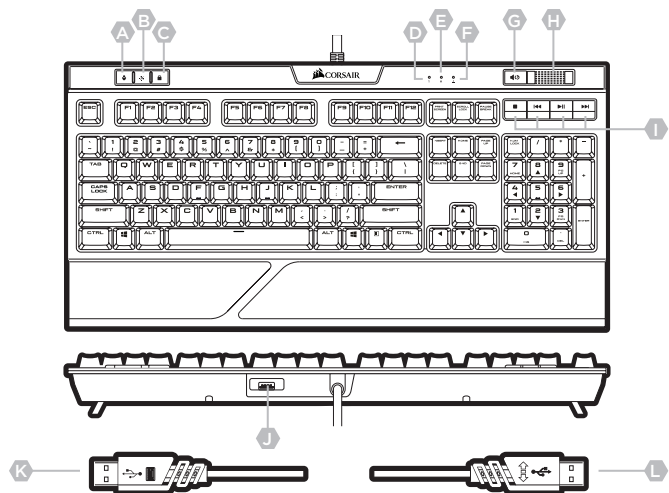
Muni de touches 100% CHERRY MX, le clavier mécanique nouvelle génération CORSAIR STRAFE RGB MK.2 est doté d'un puissant rétroéclairage RGB, d'une fonctionnalité anti-ghosting complète et d'une mémoire embarquée de 8 Mo afin d'emporter vos profils de jeu partout où vous allez. Les commandes dédiées au multimédia et au volume permettent de régler votre son sans interrompre votre partie, tandis que le port passe-câble USB assure un moyen simple de connecter vos appareils. Le logiciel intuitif et puissant CORSAIR Utility Engine (CUE) permet de programmer des macros sophistiquées, et un éclairage multicolore fluide, rapide et dynamique pour une personnalisation sans limite. Le clavier est muni d'un repose-poignet détachable pour offrir un confort optimal ainsi que de touches rugueuses FPS/MOBA.

CONFIGURATION DU CLAVIER

- > Allumez votre ordinateur.
- > Branchez le clavier sur un port USB 3.0.
- > Pour profiter du port passe-câble USB 2.0 du clavier, veuillez brancher le connecteur du passe-câble USB sur un port USB 2.0/3.0.
- > Téléchargez le logiciel CORSAIR Utility Engine (CUE) sur www.corsair.com/downloads.
- > Exécutez le programme d'installation.
- > Suivez les instructions d'installation.

À utiliser uniquement avec un produit final certifié par un laboratoire d'essai agréé et une sortie USB de 5 Vcc, 900 mA.

CONNAÎTRE VOTRE CLAVIER



A - TOUCHE DE SÉLECTION DE PROFIL

B - TOUCHE DE LUMINOSITÉ
DU RÉTROÉCLAIRAGE

C - DÉSACTIVATION DE LA
TOUCHE WINDOWS

D - VOYANT À LED DU
VERROUILLAGE NUMÉRIQUE

E - VOYANT À LED DU VERROUILLAGE
DES MAJUSCULES

F - VOYANT À LED DU VERROUILLAGE
DU DÉFILEMENT

G - TOUCHE SILENCE

H - MOLETTE DE CONTRÔLE DU VOLUME

I - TOUCHES MULTIMÉDIAS DÉDIÉES

J - PORT PASSE-CÂBLE USB 2.0

K - CONNECTEUR DU CLAVIER USB

L - CONNECTEUR DU PASSE-CÂBLE USB

LECTURE MATÉRIELLE

La mémoire embarquée de 8 Mo pouvant accueillir jusqu'à trois profils permet d'enregistrer des actions complexes ou des jeux de lumière personnalisés à exécuter sans logiciel supplémentaire. Grâce au logiciel CUE, il est possible de créer et d'enregistrer des macros complexes, des remappages de touches et des effets lumineux sur la mémoire embarquée. Utilisez la touche de sélection de profil pour parcourir les profils enregistrés sur la mémoire embarquée.

PROFIL #1	PROFIL #2	PROFIL #3
Spirale arc-en-ciel	Pluie	Vague arc-en-ciel



REMARQUE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Après l'entrée en vigueur de la directive européenne 2012/19/EU à l'échelle nationale, les règles suivantes sont applicables :

- Les équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers.
- Les consommateurs sont tenus par la loi de rapporter les équipements électriques et électroniques usagés aux centres de collecte publique prévus à cet effet. Les détails en sont définis par la législation nationale des pays respectifs. Le pictogramme figurant sur le produit, son mode d'emploi ou l'emballage indique qu'il s'agit d'un produit soumis à cette réglementation. En recyclant les matériaux de vieux équipements ou en les réutilisant de toute autre manière, vous contribuez de manière significative à la protection de notre environnement.

ATTENTION !

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radioélectriques provoquées par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit que l'utilisateur a d'utiliser cet équipement.

DÉCLARATION DE LA FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux seuils pour les appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des directives de la FCC. Ces seuils sont établis pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation au sein d'un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur d'éliminer ces interférences à l'aide de l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- > Réorientez ou repositionnez l'antenne réceptrice.
- > Éloignez l'équipement du récepteur.
- > Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- > Demandez de l'aide à votre revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté.

Cet équipement ne doit pas être placé à côté de/utilisé avec tout autre transmetteur ou antenne. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

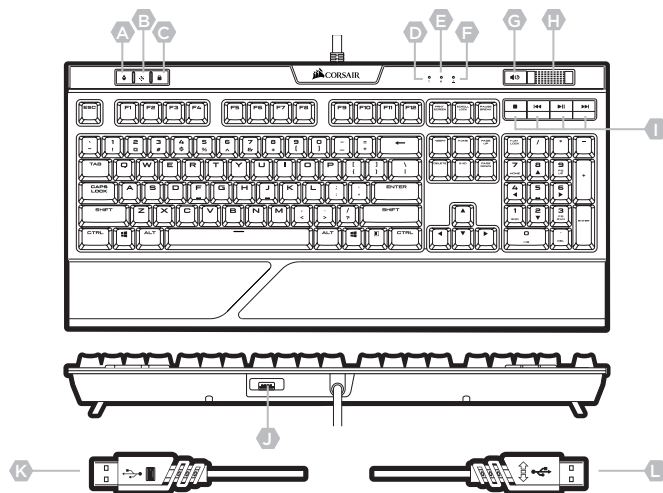
Die nächste Generation der mechanischen Tastatur CORSAIR STRAFE RGB MK.2 bietet 100% CHERRY MX-Tastenschalter mit lebendiger RGB-Hintergrundbeleuchtung, vollem Anti-Ghosting und 8 MB integriertem Profilspeicher, damit Sie Ihre Gaming-Profile überallhin mitnehmen können. Die dedizierte Multimediasteuerung und Lautstärkeregelung ermöglicht Ihnen die Audioanpassung ohne Spielunterbrechung. Dank der USB-Passthrough-Anschlüsse haben Sie eine bequeme Anschlussmöglichkeit für Ihre Geräte. Die intuitive und leistungsstarke CORSAIR Utility Engine (CUE) ermöglicht eine hochentwickelte Makroprogrammierung und eine schnelle, fluiddynamische mehrfarbige Beleuchtung für eine umfassende Anpassbarkeit. Die Tastatur wird mit einer abnehmbaren Softtouch-Handballenaufgabe geliefert und bietet somit optimalen Komfort sowie texturierte FPS-/MOBA-Tastenkappensets.

EINRICHTEN IHRER TASTATUR

- > Schalten Sie Ihren Computer ein.
- > Verbinden Sie Ihre Tastatur mit einem USB-3.0-Anschluss.
- > Für die Nutzung des USB-2.0-Passthrough-Anschlusses der Tastatur verbinden Sie den USB-Passthrough-Anschluss der Tastatur mit einem USB-2.0- oder -3.0-Anschluss.
- > Laden Sie die Software CORSAIR Utility Engine (CUE) von www.corsair.com/downloads.
- > Führen Sie das Installationsprogramm aus.
- > Befolgen Sie die Installationsanweisungen.

Nur zum Gebrauch mit Endprodukten, die von einer national anerkannten Prüfstelle (Nationally Recognized Testing Laboratory) gelistet werden und einen USB-Ausgang mit 5 VDC und 900 mA besitzen.

KENNENLERNEN IHRER TASTATUR



- | | |
|---|-----------------------------------|
| A – PROFILWECHSELTASTE | G – STUMMSCHALTASTE |
| B – TASTE FÜR DIE HELLIGKEITSANPASSUNG DER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG | H – LAUTSTÄRKEREGLER |
| C – DEAKTIVIERUNG DER WINDOWS-TASTE | I – DEDIZIERTE MULTIMEDIA-TASTEN |
| D – LED-ANZEIGE FÜR NUM-TASTE | J – USB-2.0-PASSTHROUGH-ANSCHLUSS |
| E – LED-ANZEIGE FÜR FESTSTELLTASTE | K – USB-TASTATURSTECKER |
| F – LED-ANZEIGE FÜR ROLLEN-TASTE | L – USB-PASSTHROUGH-STECKER |

HARDWARE-WIEDERGABE

Der Onboard-Speicher mit 8 MB speichert in bis zu drei Profilen komplexe Vorgänge oder benutzerdefinierte Lichteffekte, die ohne zusätzliche Software ausgeführt werden können. Komplexe Makros oder Tastenbelegungen sowie individuelle Beleuchtungseffekte können mithilfe der CUE-Software erstellt und im integrierten Speicher hinterlegt werden. Verwenden Sie die Profilwechseltaste, um durch die gespeicherten Onboard-Profile zu blättern.

PROFIL 1	PROFIL 2	PROFIL 3
Spiralförmiger Regenbogen	Regen	Regenbogenwelle



UMWELTSCHUTZHINWEIS

Nach der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU in der nationalen Rechtsordnung gilt Folgendes:

- Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.
- Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an öffentlichen Sammelstellen oder beim Händler abzugeben. Beachten Sie bitte die örtlichen Regelungen. Dieses Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt diesen Bestimmungen unterliegt. Durch das Recycling, die Wiederverwendung von Materialien oder andere Formen der Altgeräteverwertung leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

ACHTUNG!

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für etwaige Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die durch ungenehmigte Modifizierungen an diesem Gerät verursacht werden. Derartige Modifizierungen können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung für den Betrieb dieses Gerätes verliert.

FCC-ERKLÄRUNG

Dieses Gerät wurde geprüft, und es wurde festgestellt, dass es die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen einhält. Diese Grenzwerte sollen bei der Installation in Wohnumgebungen angemessenen Schutz gegen Störungen sicherstellen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht den Anleitungen entsprechend installiert und verwendet wird, kann es Störungen bei der Funkkommunikation verursachen. Allerdings gibt es keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört – dies kann durch Ein- und Ausschalten des Gerätes überprüft werden –, sollten Sie die Störung mit einer oder mehreren der folgenden Methoden zu beheben suchen:

- > Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- > Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- > Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die einen anderen Stromkreis verwendet als der Empfänger.
- > Bitten Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio- bzw. Fernstechniker um Hilfe. Dieses Gerät darf sich nicht am gleichen Ort wie eine andere Antenne oder ein anderer Sender befinden und nicht gleichzeitig damit betrieben werden.

Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen annehmen, auch wenn sich diese negativ auf den Betrieb auswirken.

COMPLIMENTI!

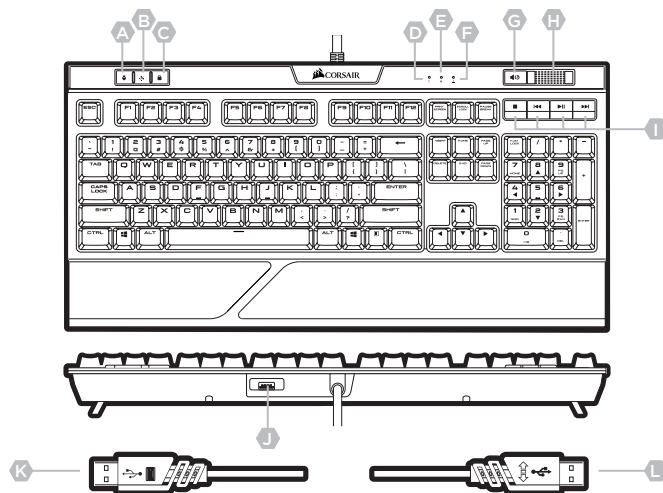
La tastiera meccanica CORSAIR STRAFE RGB MK.2 di nuova generazione presenta switch 100% CHERRY MX con una vibrante retroilluminazione RGB, anti-ghosting completo e una memoria profilo interna da 8 MB per portare con te i tuoi profili di gioco. I controlli multimediali e volume dedicati ti consentono di regolare l'audio senza interrompere il gioco, mentre la porta passante USB fornisce un comodo accesso per inserire i tuoi dispositivi. Il software CORSAIR Utility Engine (CUE), intuitivo e potente, ti consente una sofisticata programmazione delle macro e un'illuminazione rapida, fluida, dinamica e multicolore, per una totale personalizzazione. La tastiera integra inoltre un morbido poggiapolsi removibile che fornisce comfort ottimale e un set di keycap sagomati per FPS/MOBA.

CONFIGURAZIONE DELLA TASTIERA

- > Accendi il computer.
- > Collega il connettore della tastiera a una porta USB 3.0.
- > Per sfruttare la porta passante USB 2.0 presente sulla tastiera, connetti il connettore passante USB della tastiera a una porta USB 2.0/3.0.
- > Scarica il software CORSAIR Utility Engine (CUE) dal sito www.corsair.com/downloads.
- > Esegui il programma di installazione.
- > Segui le istruzioni di installazione.

Utilizzare solo con prodotti finali testati da un laboratorio di prova riconosciuto a livello nazionale e con una potenza nominale USB di 5 VCC, a 900 mA.

LA TUA TASTIERA IN DETTAGLIO



A - TASTO COMMUTAZIONE PROFILO

B - TASTO LUMINOSITÀ
RETROILLUMINAZIONE

C - BLOCCO TASTO WINDOWS

D - INDICATORE LED BLOC NUM

E - INDICATORE LED BLOC MAIUSC

F - INDICATORE LED BLOC SCORR

G - TASTO DISATTIVAZIONE AUDIO

H - CURSORE VOLUME

I - TASTI MULTIMEDIALI DEDICATI

J - PORTA PASSANTE USB 2.0

K - CONNETTORE TASTIERA USB

L - CONNETTORE PASSANTE USB

RIPRODUZIONE HARDWARE

La memoria interna da 8 MB consente di memorizzare fino a tre profili di azioni complesse o illuminazione personalizzata, eseguibili senza software aggiuntivi. Mediante il software CUE, puoi creare e salvare nella memoria interna macro complesse o rimappature tasti, oltre a effetti di illuminazione personalizzati. Usa il tasto Commutazione profilo per scorrere tra i profili interni salvati.

PROFILO N. 1	PROFILO N. 2	PROFILO N. 3
Spirale arcobaleno	Pioggia	Onda arcobaleno



NOTA SULLA PROTEZIONE AMBIENTALE

In seguito all'entrata in vigore della direttiva europea 2012/19/EU all'interno del sistema legale nazionale, viene applicato quanto segue:

- I dispositivi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti con i rifiuti domestici.
- I consumatori sono tenuti per legge a restituire i dispositivi elettrici ed elettronici al termine del loro ciclo di vita, presso i centri di raccolta pubblici creati appositamente per questo scopo. Per i dettagli consultare la legge nazionale del proprio paese. Questo simbolo, riportato sul prodotto, nel manuale di istruzioni o sulla confezione, indica che il prodotto è soggetto a queste normative. Grazie al riciclaggio, al riutilizzo dei materiali e ad altre forme di utilizzo di dispositivi in disuso, è possibile offrire un importante contributo per la protezione ambientale.

ATTENZIONE!

Il produttore non è responsabile per eventuali interferenze radio o tv causate da modifiche non autorizzate a questo apparecchio. Tali modifiche potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchio.

DICHIARAZIONE FCC

Questo apparecchio è stato testato e trovato conforme ai limiti vigenti per le apparecchiature digitali in Classe B, in conformità della parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati predisposti per garantire una protezione contro le possibili interferenze nocive presenti in installazioni all'interno di zone abitate. Essendo l'apparecchio in grado di generare, utilizzare e irradiare delle radio frequenze, se non installato secondo le istruzioni potrebbe causare delle interferenze dannose ai sistemi di radiocomunicazione. Non è comunque possibile garantire che, in particolari installazioni, questo tipo di interferenze non si verifichi. Se l'apparecchio dovesse generare delle interferenze durante la trasmissione di programmi radio o televisivi (eventualità verificabile disattivando e attivando nuovamente l'apparecchio), tentare di correggere l'interferenza procedendo con una delle seguenti misure o una loro combinazione:

- > Ri-orientare o riposizionare l'antenna del sistema ricevente.
- > Aumentare la distanza tra l'apparecchio e l'apparato ricevente.
- > Collegare l'apparecchio in un circuito elettrico differente da quello in cui risulta essere collegato l'apparato ricevente.
- > Consultare il rivenditore o un installatore radio/TV qualificato.

Questo dispositivo non deve essere posizionato o funzionare in combinazione con qualsiasi altra antenna o trasmettitore. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:
(1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve essere in grado di tollerare le interferenze prodotte da altre apparecchiature, comprese quelle che potrebbero provocare problemi di funzionamento.

¡ENHORABUENA!

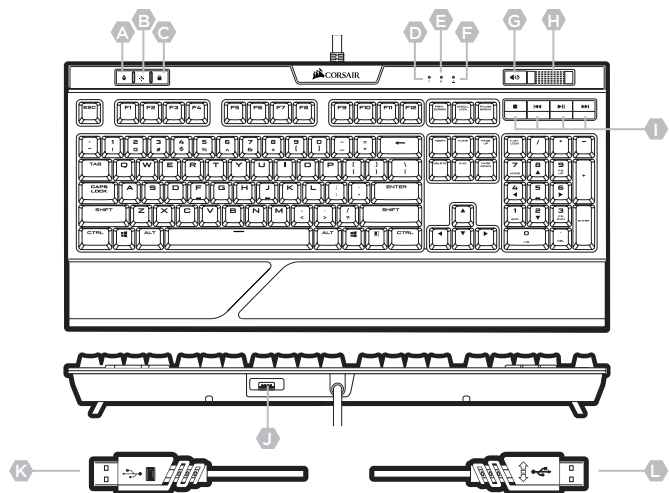
El teclado mecánico CORSAIR STRAFE RGB MK.2 de próxima generación incluye interruptores de tecla mecánicos 100% CHERRY MX con retroiluminación RGB viva, protección total contra protecciones nulas y 8 MB de almacenamiento interno de perfiles para que lleve sus perfiles de juego a todas partes. Los controles específicos del volumen y el contenido multimedia le permiten ajustar el sonido sin interrumpir el juego. El puerto de interconexión USB ofrece un acceso cómodo para conectar sus dispositivos. El software CORSAIR Utility Engine (CUE), potente e intuitivo, permite una programación de macros rápida y sofisticada junto con una iluminación multicolor dinámica y fluida para conseguir una personalización absoluta. El teclado incluye un reposamanos extraíble y suave que ofrece una comodidad óptima, así como conjuntos de teclas texturizadas para FPS y MOBA.

CONFIGURACIÓN DEL TECLADO

- > Encienda el ordenador.
- > Enchufe el conector del teclado a un puerto USB 3.0.
- > Para aprovechar el puerto de interconexión USB 2.0 del teclado, enchufe el conector de interconexión USB del teclado a un puerto USB 2.0 o 3.0.
- > Descargue el software CORSAIR Utility Engine (CUE) de www.corsair.com/downloads.
- > Ejecute el programa de instalación.
- > Siga las instrucciones de instalación.

Solo se puede usar con los productos finales enumerados por el centro de pruebas reconocido a nivel nacional y con una salida USB de 5 VCC, 900 mA.

CONOZCA SU TECLADO



- | | |
|--|-------------------------------------|
| A - TECLA DE CAMBIO DE PERFIL | G - TECLA PARA SILENCIAR |
| B - TECLA DE BRILLO DE LA RETROILUMINACIÓN | H - RUEDA DE CONTROL DE VOLUMEN |
| C - DESACTIVACIÓN DE LA TECLA DE WINDOWS | I - TECLAS MULTIMEDIA ESPECÍFICAS |
| D - INDICADOR LED DE BLOQUEO NUMÉRICO | J - PUERTO DE INTERCONEXIÓN USB 2.0 |
| E - INDICADOR LED DE BLOQUEO DE MAYÚSCULAS | K - CONECTOR DE TECLADO USB |
| F - INDICADOR LED DE BLOQUEO DE DESPLAZAMIENTO | L - CONECTOR DE INTERCONEXIÓN USB |

REPRODUCCIÓN POR HARDWARE

Los 8 MB de memoria integrada para un máximo de tres perfiles almacenan acciones complejas o iluminación personalizada que pueden ejecutarse sin software adicional. Se pueden crear macros complejas, reasignaciones de teclas y efectos de iluminación personalizados, y se pueden guardar en el almacenamiento interno con el software CORSAIR Utility Engine (CUE). Use la tecla de cambio de perfil para alternar entre los perfiles internos guardados.

PERFIL 1	PERFIL 2	PERFIL 3
Espiral arcoíris	Lluvia	Ola arcoíris



NOTA SOBRE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Con la introducción de la directiva europea 2012/19/EU en el sistema jurídico nacional, se aplica lo siguiente:

- Los dispositivos eléctricos y electrónicos no pueden desecharse con los residuos caseros.
- Los consumidores están obligados por ley a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil, a puntos de acopio establecidos con este propósito, según el lugar de venta. Los detalles se definen en la legislación nacional del país respectivo. Este símbolo en el producto, el manual de instrucciones o el empaque indica que está sujeto a estas normas. Reciclar y reutilizar los materiales o usar de otras formas los dispositivos viejos constituye una contribución importante a la defensa de nuestro medio ambiente.

¡PRECAUCIÓN!

El fabricante no es responsable por ninguna interferencia de radio o televisión provocada por la modificación sin autorización de este equipo. Dichas modificaciones pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

ENUNCIADO SOBRE LA FCC

Este equipo se probó y se ha determinado que cumple los límites impuestos para dispositivos digitales de Clase B, en conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y no se utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencia perjudicial para comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias que perjudican la recepción de radio o de televisión, lo cual se puede comprobar al encender y apagar dichos aparatos, se recomienda al usuario que corrija la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- > Reorientar la antena de recepción, o moverla a otro lugar.
- > Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- > Conectar el equipo a un enchufe en un circuito diferente a donde esté conectado el receptor.
- > Consultar al distribuidor o a un técnico de radio o televisión con experiencia para obtener ayuda.

Este dispositivo no debe colocarse ni operarse junto con otros transmisores o antenas. La operación queda sujeta a las dos siguientes condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan ocasionar funcionamientos indeseados.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

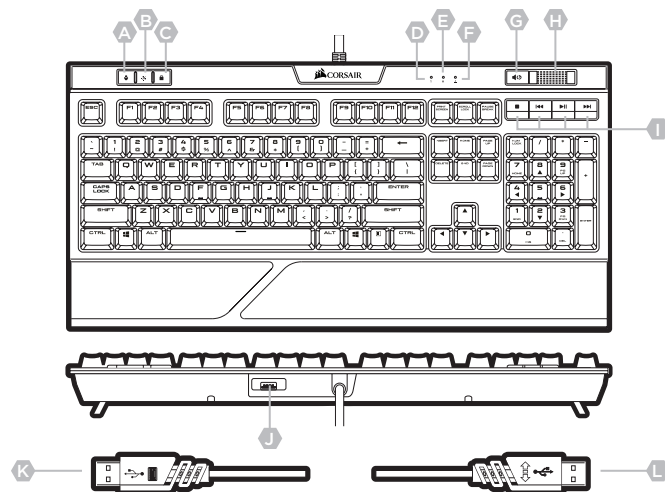
Механическая клавиатура CORSAIR STRAFE RGB MK.2 нового поколения оснащается только переключателями клавиш CHERRY MX с яркой RGB-подсветкой, имеет функцию полной защиты от фантомных нажатий, а также 8 МБ встроенной памяти, благодаря чему ваши игровые профили будут всегда под рукой. Специальные элементы управления мультимедиа и громкостью позволяют настраивать звук без необходимости прерывать игру, а сквозной USB-порт обеспечивает удобный доступ для подключения устройств. Интуитивно понятное и мощное программное обеспечение CORSAIR Utility Engine (CUE) позволяет выполнять расширенное программирование макросов, а также быстро и плавно регулировать динамическую многоцветную подсветку, что обеспечивает полный диапазон возможностей индивидуальной настройки. Клавиатура комплектуется всем необходимым: съемной мягкой опорой для ладони, обеспечивающей идеальное удобство, а также наборами клавиш с особой текстурой для игр жанра FPS или MOBA.

НАСТРОЙКА КЛАВИАТУРЫ

- > Включите компьютер.
- > Подключите USB-разъем клавиатуры к одному из портов USB 3.0.
- > Чтобы воспользоваться преимуществами сквозного USB-порта 2.0 на клавиатуре, подключите сквозной USB-разъем клавиатуры к USB-порту 2.0 или 3.0.
- > Загрузите программное обеспечение CORSAIR Utility Engine (CUE) Для этого перейдите по ссылке www.corsair.com/downloads.
- > Запустите программу установок.
- > Следуйте инструкциям по установке.

Для использования только с готовой продукцией, одобренной Национальной испытательной лабораторией, а также с USB с 5 В и 900 мА постоянного тока на выходе.

ЗНАКОМСТВО С КЛАВИАТУРОЙ



- | | |
|--|--|
| A – КЛАВИША ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРОФИ | G – КЛАВИША ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА |
| B – КЛАВИША РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ ПОДСВЕТКИ | H – РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ |
| C – ОТКЛЮЧЕНИЕ КЛАВИШИ WINDOW | I – СПЕЦИАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ КЛАВИШИ |
| D – СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КЛАВИШИ NUM LOCK | J – СКВОЗНОЙ USB-ПОРТ |
| E – СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КЛАВИШИ CAPS LOCK | K – USB-РАЗЪЕМ КЛАВИ |
| F – СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР КЛАВИШИ SCROLL LOCK | L – СКВОЗНОЙ USB-РАЗЪЕМ |

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ОБОРУДОВАНИЯ

8 МБ встроенной памяти, выделенной для записи до трех профилей, позволяет хранить настройки сложных действий или индивидуальные настройки подсветки, которые можно выполнить без использования дополнительных программ. С помощью программного обеспечения CUE можно создавать сложные макросы и настраивать эффекты подсветки, переназначать клавиши, а также сохранять эти настройки во встроенную память. Для перехода по сохраненным встроенным профилям используйте клавишу переключения профиля.

ПРОФИЛЬ 1	ПРОФИЛЬ 2	ПРОФИЛЬ 3
Спиральная радуга	Дождь	Радужная волна



ЗАЯВЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

После вступления в силу Европейской Директивы 2012/19/EU в качестве национальных правовых норм установлено нижеследующее.

—Электрические и электронные устройства нельзя утилизировать с обычным бытовым мусором.
—Закон обязывает пользователей возвращать электрические и электронные устройства в конце их срока службы в предусмотренные пункты утилизации или пункты продажи. Более подробная информация определяется федеральным законом соответствующей страны. Данный символ на изделии, руководстве по эксплуатации или корпусе показывает, что на данное изделие распространяются данные положения. Посредством переработки, повторного использования или иных форм утилизации вышедших из эксплуатации устройств вы совершаете существенный вклад в защиту окружающей среды.

ВНИМАНИЕ!

Производитель не несет ответственность за теле- и радиопомехи в результате несанкционированного изменения этого оборудования. Внесение таких изменений может повлечь за собой аннулирование права пользователя на эксплуатацию оборудования.

ЗАЯВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ СВЯЗИ США

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B согласно части 15 Правил Федеральной комиссии связи США. Эти ограничения введены для защиты пользователя от возможных вредных помех при установке оборудования в домашних условиях. Это оборудование вырабатывает, использует и может излучать радиочастотную энергию, а при неправильной установке или использовании с нарушением инструкций может стать причиной возникновения вредных помех для устройств радиосвязи. Производитель не может гарантировать отсутствие помех в конкретных условиях эксплуатации. Если это оборудование вызывает вредные помехи и препятствует приему теле- или радиосигналов, что можно определить путем включения и выключения устройства, пользователь может устранить помехи одним из следующих способов:

- > поменять положение принимающей антенны или переместить ее.
- > увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- > подключить оборудование и приемник к розеткам, находящимся в разных электрических цепях.
- > обратиться за помощью у дилера или квалифицированному специалисту по теле- и радио оборудованию.

Запрещается использовать это устройство совместно с другой антенной или передатчиком, а также устанавливать их рядом. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении двух следующих условий:

(1) Устройство не должно создавать вредных помех. (2) Устройство должно выдерживать любые помехи, в том числе помехи, вызывающее нежелательные изменения в работе.

PARABÉNS!

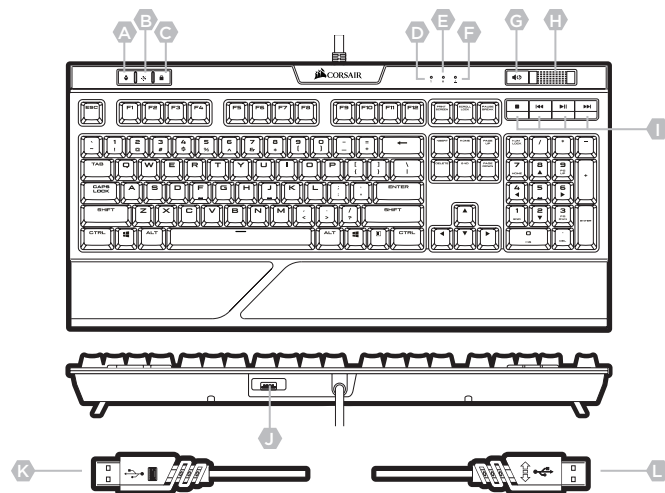
O teclado mecânico CORSAIR STRAFE RGB MK.2 da próxima geração tem teclas mecânicas 100% CHERRY MX com luz de fundo RGB vibrante, anti-ghosting total e armazenamento de perfil interno de 8 MB para levar seus perfis de jogo com você. Os controles de volume e multimídia dedicados permitem ajustar o áudio sem interromper o jogo, enquanto a porta pass-through USB fornece um acesso fácil para conectar seus dispositivos. O CORSAIR Utility Engine (CUE) intuitivo e poderoso permite uma programação sofisticada de macros, bem como iluminação multicolor rápida, fluida e dinâmica para uma personalização completa. O teclado vem totalmente equipado com um descanso para palma da mão macio e removível para proporcionar um conforto ideal e conjuntos de revestimentos para teclas FPS/MOBA texturizados.

CONFIGURANDO O SEU TECLADO

- > Ligue o computador.
- > Insira o conector do teclado em uma porta USB 3.0.
- > Para aproveitar as vantagens da porta pass-through USB 2.0 no teclado, insira o conector pass-through USB do teclado em uma porta USB 2.0/3.0.
- > Baixe o software CORSAIR Utility Engine (CUE) em www.corsair.com/downloads.
- > Execute o programa de instalação.
- > Siga as instruções de instalação.

Este mouse deve ser usado apenas com os produtos listados pelo National Recognized Testing Laboratory e conectado a uma porta USB de 5Vdc e 900 mA.

CONHECENDO O SEU TECLADO



- | | |
|--|------------------------------------|
| A - TECLA PARA ALTERAR O PERFIL | G - TECLA PARA SILENCIAR |
| B - TECLA PARA AJUSTAR A INTENSIDADE DA LUZ DE FUNDO | H - CONTROLE DE VOLUME |
| C - CONTROLE PARA DESABILITAR A TECLA DO WINDOWS | I - TECLAS DE MULTIMÍDIA DEDICADAS |
| D - INDICADOR LED DA FUNÇÃO NUM LOCK | J - PORTA PASS-THROUGH USB 2.0 |
| E - INDICADOR LED DA FUNÇÃO CAPS LOCK | K - CONECTOR USB DO TECLADO |
| F - INDICADOR LED DA FUNÇÃO SCROLL LOCK | L - CONECTOR PASS-THROUGH USB |

REPRODUÇÃO DE HARDWARE

A memória interna de 8 MB é capaz de armazenar até três perfis com ações complexas ou iluminações personalizadas que podem ser executados sem qualquer software adicional. Também é possível usar o software CUE para criar e salvar macros complexas, remapeamento de teclas ou efeitos de iluminação personalizados no armazenamento interno. Use a tecla que permite alterar o perfil para alternar entre seus perfis salvos internamente.

PERFIL Nº 1	PERFIL Nº 2	PERFIL Nº 3
Arco-íris espiral	Chuva	Onda de arco-íris



OBSERVAÇÃO SOBRE PROTEÇÃO AMBIENTAL

Após a implementação da Diretiva Europeia 2012/19/EU no sistema jurídico nacional, é aplicável o seguinte:

- os dispositivos elétricos e eletrônicos não podem ser descartados com o lixo doméstico.
- os consumidores são obrigados por lei a devolver os dispositivos elétricos e eletrônicos no fim de suas vidas úteis nos pontos de coleta públicos criados para este fim de ponto de venda. Os detalhes do presente são definidos pela legislação nacional do respectivo país. Este símbolo no produto, no manual de instruções ou na embalagem indica que o produto está sujeito a estes regulamentos. Ao reciclar, reutilizar os materiais ou outras formas de utilização de dispositivos antigos, você está contribuindo de forma significativa para a proteção do nosso ambiente.

CUIDADO!

O fabricante não se responsabiliza por qualquer interferência de rádio ou TV causada por modificações não autorizadas neste equipamento. Tais modificações podem anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

DECLARAÇÃO FCC

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um dispositivo digital de classe B, conforme a parte 15 das regras da FCC. Estes limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- > reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
- > aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- > conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- > consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Este dispositivo não deve ter a mesma localização de outras antenas ou transmissores nem deve ser operado em conjunto com eles. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

(1) este dispositivo não deve causar interferências prejudiciais e (2) este dispositivo deve aceitar interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar operações indesejadas.

恭喜

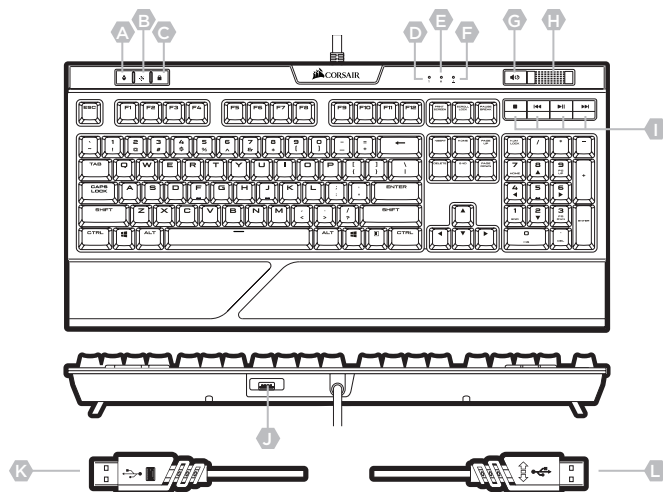
下一代的 CORSAIR STRAFE RGB MK.2 機械鍵盤配備 100% CHERRY MX 按鍵開關，具有明亮生動的 RGB 背光、完全防衝突以及 8MB 板載設定檔儲存裝置，讓您隨身帶著您的遊戲設定檔。專用的多媒體和音量控制項，可讓您調整音訊，不致中斷遊戲，而 USB 連接埠提供可插入裝置的便利存取。直覺式且強大的 CORSAIR Utility Engine (CUE) 提供精密的巨集程式設定，以及快速流暢的動態多彩照明，可讓您完全自訂。鍵盤隨附觸感柔軟可拆卸的掌托，提供無比的舒適感以及帶有紋理的 FPS/MOBA 鍵帽組。

設定您的鍵盤

- > 開啟電腦電源。
- > 將鍵盤連接器連接到一個 USB 3.0 連接埠。
- > 若要善用鍵盤的 USB 2.0 連接埠，請將鍵盤的 USB 連接器連接到一個 USB 2.0/3.0 連接埠。
- > 下載 CORSAIR Utility Engine (CUE) 軟體 (從 www.corsair.com/downloads)。
- > 執行安裝程式。
- > 遵照指示進行安裝。

僅用於國家認可測試實驗室所列的產品，並且 USB 輸出額定值為 5Vdc 900 mA。

快速啟動指南



- A - 設定檔切換鍵
- B - 背光亮度鍵
- C - WINDOWS 鍵停用
- D - NUM LOCK LED 指示燈
- E - CAPS LOCK LED 指示燈
- F - SCROLL LOCK LED 指示燈

- G - 靜音鍵
- H - 音量滾輪
- I - 專用多媒體鍵
- J - USB 2.0 連接埠
- K - USB 鍵盤連接器
- L - USB 連接器

硬體播放

配置的 8MB 板載記憶體，最多可供三個設定檔儲存複雜的動作或自訂可執行的照明，無須使用額外的軟體。可建立複雜巨集或按鍵對應，以及自訂照明效果，並且使用 CUE 軟體儲存回板載儲存裝置。使用設定檔切換鍵，在儲存的板載設定檔間輪換。

設定檔 #1	設定檔 #2	設定檔 #3
螺旋彩虹	雨水	彩虹波浪

單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	汞 Hg	鎘 Cd	六價鉻 Cr ⁶⁺	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
印刷電路板及電子組件	—	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
按鍵	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
其他及配件	○	○	○	○	○	○

備考 1. *超出 0.1 wt % 及 *超出 0.01 wt % 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考 2. *○ 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考 3. *— 係指該項限用物質為排除項目。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.
Note 3: The "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



環境保護說明

國家法律系統內實施歐盟指令 2012/19/EU 後，需遵守以下指示：

- 不得將電氣和電子設備與居家垃圾一起丟棄。
- 法律規定，當電氣和電子設備到達其使用壽命後，消費者必須將其送至銷售點為此目的而設立的公共收集點。詳細條款內容由各國法律各自規定。在產品、使用手冊或包裝上的這個符號表示產品必須遵守這些規定。您可透過回收、再利用材料或以其他方式利用舊設備，為保護環境做出重要貢獻。

額定電壓/電流：5V ===900mA x 2 (鍵盤/RGPO035)

製造年份：詳產品本體 S/N 標示

製造號碼：詳產品本體 S/N 標示

生產國別：中國

功能規格或相容性：詳見包裝內容物說明

製造商/進口商名稱：海盜船電子股份有限公司

製造商/進口商地址：台北市松山區八德路四段 760 號

5 樓之 1

製造商/進口商電話：886-2-2765-5045

小心！

製造商對未經授權而對本裝置進行改造所致的任何無線電或 TV 干擾概不負責。此類改造可能會讓使用者失去使用本裝置的權利。

FCC 聲明

依 FCC 規則第 15 部分規定，本裝置已經過測試，並符合 B 類數位設備的限制。這些限制是針對在住宅安裝的情況下，提供有害干擾的合理保護。本裝置會產生、使用並會發射無線射頻能量，若未依本說明書安裝和使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而，無法保證不會在特定安裝中出現干擾。如果本裝置確實對無線電或電視接收造成有害干擾，您可透過關閉與開啟本裝置來判斷，我們鼓勵使用者嘗試透過以下一或多種措施來矯正干擾情形：

- > 調整接收天線的方向或位置。
- > 增加本裝置與接收器間的距離。
- > 將本裝置連接到與接收器所連接的插座不同迴路的電源插座。
- > 諮詢經銷商或經驗豐富的無線電/電視技師以獲得協助。

不得將本裝置與任何其他天線或發射器放在一起或一起使用。操作時可能會發生以下兩種情況：

- (1) 本裝置可能不會產生有害干擾，和 (2) 本裝置必須接受所接收到的任何干擾，包括可能導致不希望出現的操作的干擾。

ご購入いただき、ありがとうございます

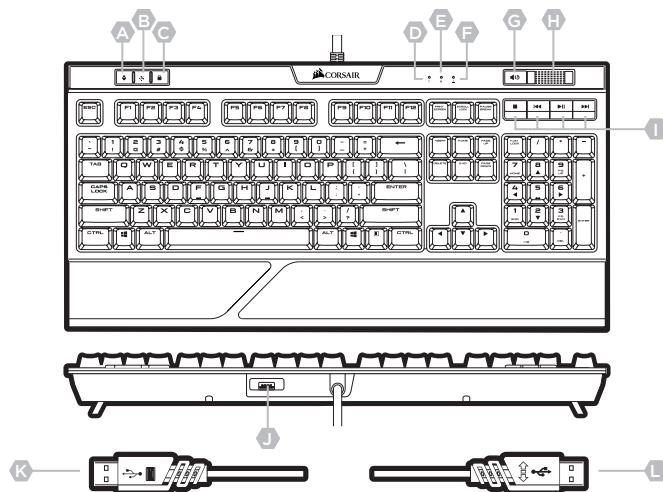
新世代の CORSAIR STRAFE RGB MK.2 メカニカルキーボードは 100% CHERRY MX キースイッチで鮮やかな RGB バックライト、完全アンチゴースト、ゲーミングプロファイルを携帯できる 8MB オンボード プロファイルストレージが特徴です。マルチメディアおよびボリューム専用コントロールにより、ゲームを中断することなくオーディオを調整でき、USB パススルーポートでお使いのデバイスへのアクセスが簡単です。直観的でパワフルな CORSAIR Utility Engine (CUE) ソフトウェアにより、高度なマクロプログラミングが可能になり、高速、流動的でダイナミックなマルチカラーイルミネーションを完全にカスタマイズできます。キーボードは最適な快適性を実現する取り外し可能なソフトタッチパームレスト、テクスチャード加工の FPS/MOBA キーキャップセットを完全装備しています。

キーボードの設定

- > コンピュータの電源を入れます。
- > キーボードコネクタを USB 3.0 ポートに接続します。
- > USB 2.0 パススルーポートのアドバンテージを活かすために、キーボードの USB パススルーコネクタは USB 2.0/3.0 ポートに接続してください。
- > CORSAIR Utility Engine (CUE) ソフトウェアを www.corsair.com/downloads。
- > インストールプログラムを実行します。
- > 指示に従ってインストールを行います。

国家承認試験研究所 (NRTL) が記載する最終製品でのみ使用でき、USB 定格出力は 5 VDC、900 mA です。

キーボードについて



- A - プロファイルスイッチキー
- B - バックライト明るさ調整キー
- C - WINDOWS キーオフ
- D - NUM LOCK LED インジケータ
- E - CAPS LOCK LED インジケータ
- F - SCROLL LOCK LED インジケータ

- G - ミュートキー
- H - ボリュームローラー
- I - マルチメディア専用キー
- J - USB 2.0 パススルーポート
- K - USB キーボードコネクタ
- L - USB パススルーコネクタ

ハードウェア再生機能

最大 3 つのプロファイルに割り当てられた 8MB オンボードメモリが複雑なアクションやカスタムライティングを保存し、追加ソフトウェアなしで実行できます。CUE ソフトウェアを使って複雑なマクロやキーマッピング変更、カスタムライティング効果を作成し、オンボード保存できます。プロファイルスイッチキーを使用して、保存したオンボードプロファイルを切り替えます。

プロファイル #1	プロファイル #2	プロファイル #3
スパイラル レインボー	レイン	レインボー ウェーブ



環境保護に関する注意点

国内法体系に欧州指令「2012/19/EU」が組み込まれたことで、以下の規則が適用されます。

- 一電気・電子機器を家庭ごみと一緒に廃棄することはできません。
- 一耐用年数を迎えた電気・電子機器については、販売時点に指定された公共リサイクルステーションに出すことが法律で義務づけられています。実際の法的要件は、国ごとに法律で決められています。製品、取扱説明書またはパッケージに記されているこの記号は、製品がこれらの規制の対象であることを示しています。古い機器の材料などをリサイクルすることで、環境保護に大きく貢献することができます。

注意!

本機器の不正な改造によって引き起こされた、ラジオやテレビの干渉については製造者は責任を負いません。このような改造を行うと、機器の使用許可が無効になることがあります。

FCC 宣言

本機器は、FCC 規則の Part 15 に基づくクラス B デジタル装置の制限事項に対して試験されており、準拠することが確認されています。これらの制限事項は、本機器を住宅内で設置した際に、有害な干渉に対して適切な保護を提供することを目的としています。本機器では無線周波エネルギーを発生・使用する上、放射する場合もあります。指示に従って設置および使用されなかった場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置条件下では干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を及ぼすか否かは、電源のオンとオフを切り替えることで確認することができます。実際に干渉が発生している場合は、以下のいずれかの方法で干渉を是正してください。

- > 受信アンテナの方向や位置を変える。
- > 本装置と他の受信機の距離を離す。
- > 本装置を他の受信機の電源とは別のコンセントにつなぐ。
- > 販売店や経験豊富なラジオ・テレビの専門技術者に相談する。

本装置は、他のアンテナや送信機と同じ場所に配置したり、それらと組み合わせて使用したりすることはできません。本装置の動作は、以下の 2 つの条件を前提としています。

(1) 本装置は有害な干渉を引き起こさない。(2) 本装置は、望ましくない動作の原因となる干渉を含む、受信した干渉すべてに耐性を持っている。

축하합니다!

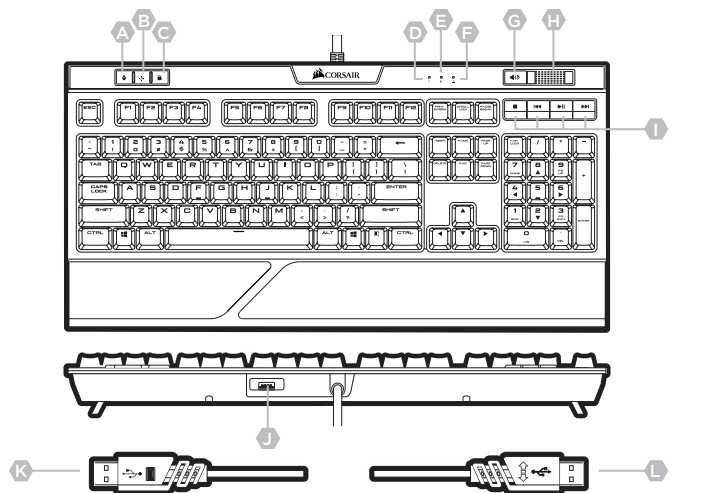
차세대 CORSAIR STRAFE RGB MK.2 기계식 키보드는 완벽한 안티 고스트 (Anti-Ghost) 기능 및 역동적인 RGB 백라이트가 있는 CHERRY MX 정품 키 스위치를 탑재하고 8MB 온보드 프로필 저장공간을 사용하여 게임용 프로필을 가져올 수 있습니다. 전용 멀티미디어와 볼륨 조절장치를 이용해 게임을 방해하지 않으면서 오디오를 조절할 수 있으며, USB 패스 스루 (Pass-Through) 포트를 제공하여 사용자 장치에 편리하게 연결할 수 있습니다. 직관적이고 강력한 CUE (CORSAIR Utility Engine) 가 탑재되어 완벽한 사용자 정의를 위한 정교한 매크로 프로그래밍과 신속하고 유기적이며 역동적인 멀티컬러 조명을 사용할 수 있습니다. 키보드에는 부드러운 감촉의 탈착식 손바닥 보호대가 완전히 장착되어 최상의 편안함과 질감 있는 FPS/MOBA 키캡 세트를 제공합니다.

키보드 설정

- > 컴퓨터를 켭니다.
- > 키보드 커넥터를 하나의 USB 3.0 포트에 연결합니다.
- > 키보드에서 USB 2.0 패스 스루 (Pass-Through) 포트를 사용하려면 키보드의 USB 패스 스루 (Pass-Through) 커넥터를 한 개의 USB 2.0/3.0 포트에 연결합니다.
- > 다음 사이트에서 CUE (CORSAIR Utility Engine) 소프트웨어를 다운로드합니다
www.corsair.com/downloads.
- > 설치 관리자 프로그램을 실행합니다.
- > 지침에 따라 설치합니다.

미국국가지정시험소 (National Recognized Testing Laboratory, NRTL) 에 등록된 최종 제품 및 USB (정격 출력: 5Vdc, 900mA) 만 함께 사용할 수 있습니다.

키보드에 대해 알아보기



- A - 프로필 전환 키
- B - 백라이트 밝기 키
- C - WINDOWS 키 비활성화
- D - NUM LOCK LED 표시기
- E - CAPS LOCK LED 표시기
- F - SCROLL LOCK LED 표시기

- G - 음소거 키
- H - 볼륨 롤러
- I - 전용 멀티미디어 키
- J - USB 2.0 패스 스루 (PASS-THROUGH) 포트
- K - USB 키보드 커넥터
- L - USB 패스 스루 (PASS-THROUGH) 커넥터

하드웨어 재생

최대 3 개의 프로필에 할당된 8MB 온보드 메모리에 추가 소프트웨어 없이도 실행할 수 있는 복합 동작 또는 사용자 정의 조명을 저장할 수 있습니다. CUE 소프트웨어를 사용하여 복합 매크로 또는 키 다시 매핑과 사용자 정의 조명 효과를 만들 수 있으며, 온보드 저장공간에 다시 저장할 수 있습니다. 프로필 전환 키를 사용하여 저장한 온보드 프로필을 순환시킬 수 있습니다.

프로필 #1	프로필 #2	프로필 #3
나선형 무지개 모드	레인 모드	무지개 웨이브 모드



환경 보호에 관한 참고

국가 법을 제도에 있는 유럽 명령 2012/19/EU 를 이행한 후에는 다음 사항이 적용됩니다.

- 전기 및 전자 기기는 생활 쓰레기와 같이 버릴 수 없습니다.
- 소비자는 법에 따라 서비스 종료 시 판매 목적으로 설립된 공공 수거 장소에 전기 또는 전자 기기를 반환할 의무가 있습니다. 자세한 내용은 해당 국가의 법으로 정해져 있습니다. 제품, 사용 설명서 또는 패키지에 있는 이 심볼은 제품에 관련 규정이 적용됨을 나타냅니다. 재료를 재활용, 재사용하거나 다른 형태의 이전 기기를 활용하면 환경을 보호하는 데 크게 이바지하는 것입니다.

주의!

이 장비를 무단으로 개조하여 발생하는 라디오 또는 TV 간섭에 대해 제조사는 책임지지 않습니다. 장비를 무단으로 개조하는 경우 사용자의 장비 사용 권한이 무효화될 수 있습니다.

FCC 진술

이 장비는 FCC 규정 제 15 부에 따른 B 등급 디지털 장치 제한 사항에 따라 테스트를 거쳤으며 이들 규정에 부합하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한 사항은 주거 지역의 유해한 간섭으로부터 보호하기 위해 마련된 것입니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방출하며, 지시에 따라 설치하여 사용하지 않는 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 환경에서 간섭이 발생하지 않음을 보장하지는 않습니다. 이 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 일으키는 지 여부는 이 장비를 끄다가 켜서 확인할 수 있으며, 간섭이 있는 경우 다음 중 한 가지 이상의 방법을 이용하여 간섭 현상을 교정해 보십시오.

- > 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 옮깁니다.
- > 장비와 수신기 사이의 거리를 더 멀어뜨립니다.
- > 수신기와 장비를 서로 다른 콘센트에 연결합니다.
- > 판매점 또는 경험 많은 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

이 기기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 사용하거나 같은 장소에 배치하면 안 됩니다. 기기 작동 조건은 다음의 두 가지입니다.

- (1) 이 기기는 유해한 간섭을 일으켜서는 안 되며 (2) 바람직하지 못한 작동으로 이어질 수 있는 간섭을 비롯한 어떠한 간섭 현상도 수용해야 합니다.