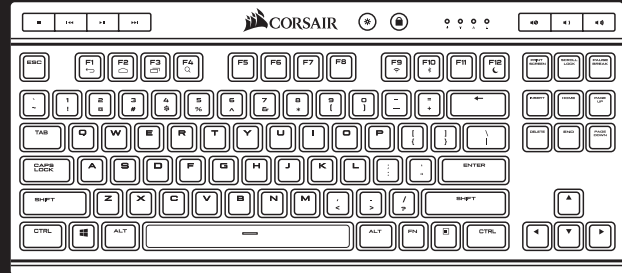




corsair.com/downloads

K63 WIRELESS



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 MEMORY, 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. The *Bluetooth* word mark and logos are registered trademarks owned by the *Bluetooth* SIG, Inc. and any use of such marks by CORSAIR is under license. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-001765 AA



K63 WIRELESS

MECHANICAL GAMING KEYBOARD

CONGRATULATIONS!

Experience ultimate gaming freedom with the CORSAIR K63 Wireless Mechanical Gaming Keyboard featuring ultra-fast, 1ms 2.4 GHz wireless technology combined with CHERRY MX mechanical keyswitches for maximum performance. Advanced wireless features include *Bluetooth* 4.2 for flexible connectivity and 128-bit AES wireless encryption to help protect the transmission of your data. The compact, tenkeyless design is space saving and travel friendly with up to 25 hours of battery life at low brightness. Vibrant, blue LED backlighting is customizable per-key using iCUE software to create dynamic lighting effects. Dedicated multimedia controls, 100% anti-ghosting, full-key rollover, and Windows key lock mode delivers complete and responsive control. Detachable, soft-touch wrist rest provides comfort to enhance your gameplay.

BEFORE FIRST USE

The K63 wireless keyboard must be fully charged before its first use.

EXTENDING BATTERY LIFE

Reducing brightness to low (33%) will provide up to 25 hours of battery life. Increased brightness levels will use more power and reduce battery life.

LOW POWER MODES

The keyboard will turn off the backlighting after 15 minutes and go to sleep which will greatly extend battery life. This setting can be adjusted or disabled via the iCUE software (corsair.com/downloads).

When the battery level is critical, the backlighting will automatically turn off to ensure continued usage, and will return once the keyboard is recharged.

FACTORY RESET

To reset the keyboard to factory settings, hold the ESC key while turning the keyboard on, then release the ESC key after two seconds. The keyboard will then power on normally.

CHARGING THE KEYBOARD

Connect the K63 wireless keyboard to an available USB 3.0 or USB 3.1 (Type-A) port on your PC with the USB charging/data cable. The keyboard's power LED indicator will begin pulsing green to denote battery charging and will turn solid green when charging is complete.

WARNING: Connecting to a USB 2.0 port could result in reduced charging speed or connection issues.

The power LED indicator will briefly blink a color corresponding to the battery charge level when first turned on and will turn red when charging is required. The battery has no "memory effect" and should not be completely discharged before recharging to ensure it will last for hundreds of charge/discharge cycles.

NOTE: Reducing brightness, unplugging power when charged, and not leaving the battery discharged for long periods of time will help to maximize battery life.*

POWER LED INDICATOR	STATUS
WHITE	NORMAL OPERATION
GREEN	BATTERY CHARGED
PULSING GREEN	BATTERY CHARGING
RED	BATTERY LOW, RECHARGE SOON
PULSING RED	BATTERY CRITICAL, RECHARGE REQUIRED

*Rechargeable batteries have a limited life.

SETTING UP YOUR KEYBOARD FOR WINDOWS® USING 2.4 GHz WIRELESS

- > Turn on your computer and K63 wireless keyboard.
- > Connect the USB wireless receiver to an available USB 2.0 or USB 3.0 port on your PC and press FN + F9 on the keyboard.
- > The wireless LED indicator on the keyboard will turn solid white when automatically connected.

NOTE: If the connection isn't automatic, initiate pairing mode in the iCUE software and hold FN + F9 on the keyboard until the wireless LED indicator rapidly blinks white.

For the best 2.4 GHz wireless performance, move the USB wireless receiver closer to the keyboard either by plugging it into a front panel USB port on your PC or by connecting it to the USB charging/data cable via the USB cable adapter.

SETTING UP YOUR KEYBOARD FOR WINDOWS 8/10 OR ANDROID™ USING BLUETOOTH®

- > Turn on your *Bluetooth* 4.0 or higher enabled product and the K63 wireless keyboard.
- > Initiate *Bluetooth* pairing mode on your device.
- > Hold FN + F10 on the keyboard until the wireless LED indicator rapidly blinks blue.
- > Input the code from your *Bluetooth* device on the keyboard and press the Enter key.
- > The wireless LED indicator on the keyboard will turn solid blue when connected.

WIRELESS LED INDICATOR	STATUS
WHITE	2.4 GHz WIRELESS MODE
BLUE	BLUETOOTH WIRELESS MODE
OFF	USB WIRED MODE (AUTOMATIC)

WIRELESS ENCRYPTION

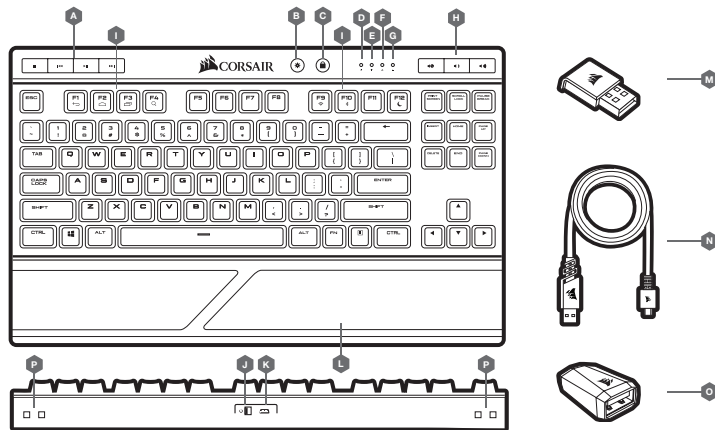
The K63 wireless keyboard features 128-bit AES wireless encryption that is automatically enabled and works to protect the wireless transmission of your keystrokes against eavesdropping when typing sensitive login, personal, or payment information.

The Win Lock key allows you to disable the Windows key by default, but can also be used to disable wireless encryption via an option in the iCUE software for a slight reduction in latency when gaming.

FUNCTION KEYS

FUNCTION	WINDOWS®	ANDROID™	NOTES
FN + F1	BACK	BACK	
FN + F2	LAUNCH WEB BROWSER	GO TO HOME SCREEN	
FN + F3	SWITCH APPLICATION	SWITCH APPLICATION	
FN + F4	SEARCH	SEARCH	
FN + F9	PRESS FOR 2.4 GHz WIRELESS MODE	PRESS FOR 2.4 GHz WIRELESS MODE	HOLD TO INITIATE PAIRING MODE
FN + F10	PRESS FOR BLUETOOTH MODE	PRESS FOR BLUETOOTH MODE	HOLD TO INITIATE PAIRING MODE
FN + F11	CHECK BATTERY LEVEL	CHECK BATTERY LEVEL	DISPLAYED THROUGH POWER LED INDICATOR
FN + F12	STANDBY PC	STANDBY DEVICE	

GETTING TO KNOW YOUR KEYBOARD



A - DEDICATED MULTIMEDIA KEYS

B - BACKLIGHT BRIGHTNESS KEY

C - WIN LOCK KEY

D - POWER LED INDICATOR

E - WIRELESS LED INDICATOR

F - CAPS LOCK LED INDICATOR

G - SCROLL LOCK LED INDICATOR

H - DEDICATED VOLUME KEYS

I - FUNCTION KEYS (F1-4, F9-12)

J - POWER SWITCH

K - USB CHARGING/DATA PORT

L - WRIST REST

M - USB WIRELESS RECEIVER

N - USB CHARGING/DATA CABLE

O - USB CABLE ADAPTER

P - RETENTION SLOTS FOR K63 LAPBOARD (SOLD SEPARATELY)


IMPORTANT INFORMATION

Read the Quick Start Guide before using this product and refer to the Warranty Guide for warranty and service information. If damage is caused by failure to follow any of the instructions or guidelines, the warranty does not apply.

CORSAIR K63 Wireless Mechanical Keyboard product name and model: wireless keyboard/RGP0045

CORSAIR K63 Wireless Mechanical Keyboard product name and model: wireless dongle/RGP0058

For use only with NRTL listed end product and Wireless Mouse Rating: 5V  500mA Max.,

For use only with NRTL listed end product and Wireless Dongle Rating: 5V  100mA Max..

PRODUCT SAFETY GUIDELINES

- > Use this product in accordance with the Quick Start Guide and manufacturer instructions.
- > Charge this product only with the included USB charging/data cable and a USB Type-A port on your PC.
- > Use and store this product in a room temperature controlled environment.
- > Clean this product only with a dry cloth.
- > Use this product only with manufacturer approved accessories.
- > Unplug this product when unused for a long period of time or during power-related events such as a power outage or lightning storm.
- > Refer this product to qualified service personnel in the event that it and/or included accessories have been damaged and/or do not function properly.
- > DO NOT cover, block any ventilation openings, or use this product in a confined space.
- > DO NOT use or store this product near heat sources or in direct sunlight.
- > DO NOT use near or expose this product to liquids, and power it off immediately if liquids come in contact.
- > DO NOT place this product on or near power cords or other electrical equipment.
- > DO NOT insert foreign objects into product openings.

BATTERY SAFETY GUIDELINES

- > DO NOT replace the battery with a different model.
- > DO NOT use this product if the battery shows signs of damage including, but not limited to tearing, deformation, leakage, or the smell of electrolytic material.
- > DO NOT touch the battery if material is leaking and seek immediate medical attention if any material comes into contact with your skin or eyes.
- > DO NOT expose the battery to liquid, heat sources, electricity (outside of the product itself), or other non-standard operating condition.
- > DO NOT remove the battery except for proper disposal and recycling as required by local laws and regulations.
- > DO NOT impact, bend, alter, disassemble, or otherwise damage the battery as the contents are volatile, hazardous, and can be harmful.

CAUTION

Failing to follow all safety guidelines may result product damage, explosion, fire, and/or electric shock.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

BATTERY REMOVAL INFORMATION

This product uses a rechargeable battery and safety guidelines must be followed in the event that the product is disabled for disposal and recycling. To safely remove the battery for disposal and recycling, follow the numbered steps with the below diagrams.



CORSAIR MEMORY, Inc. encourages customers to recycle used electronic hardware and rechargeable batteries in accordance with local laws and regulations.



WARNING: Changes or modifications not expressly approved by CORSAIR MEMORY, Inc. could void the user's authority to operate the equipment.

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

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

FCC ID: 2AAFMRGP0045 (Keyboard)
FCC ID: 2AAFMRGP0058 (Dongle)

This product complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

This device complies with ICSED's license-exempt RSSs. 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.

IC: 10954A-RGP0045 (Keyboard)
IC: 10954A-RGP0058 (Dongle)

This product complies with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

FÉLICITATIONS!

Découvrez une liberté de gaming incomparable grâce au clavier mécanique sans fil CORSAIR K63 doté d'une technologie sans fil ultra rapide de 1 ms et de 2,4 GHz associée à des contacteurs de touches mécaniques CHERRY MX pour des performances maximales. Les fonctions sans fil avancées incluent la technologie *Bluetooth* 4.2 qui favorise une connectivité flexible et un chiffrement AES 128 bits qui permet de protéger la transmission de vos données. Le design compact et tenkeyless vous fait économiser de l'espace, ce qui permet une utilisation nomade grâce à une autonomie de 25 heures à basse luminosité. Le rétroéclairage à LED bleu intense est personnalisable par touche à l'aide du logiciel iCUE afin de créer des effets lumineux dynamiques. Des commandes multimédias dédiées, 100% anti-ghosting, un rollover complet et un mode de verrouillage de la touche Windows offrent un contrôle complet et réactif. Le repose-poignet amovible et souple offre un grand confort pour améliorer votre gameplay.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

La batterie du clavier sans fil K63 doit être complètement chargée avant la première utilisation.

PROLONGATION DE L'AUTONOMIE DE LA BATTERIE

Régler la luminosité sur « faible » (33%) permet de prolonger l'autonomie de la batterie jusqu'à 25 heures. Les niveaux de luminosité élevés utilisent plus d'énergie et réduisent l'autonomie de la batterie.

MODES FAIBLE CONSOMMATION

Le clavier éteint le rétroéclairage après 15 minutes, puis bascule en mode veille, ce qui permet de prolonger considérablement l'autonomie de la batterie. Ce paramètre peut être réglé ou désactivé via le logiciel iCUE (corsair.com/downloads).

Lorsque le niveau de batterie est critique, le rétroéclairage s'éteint automatiquement afin que le clavier puisse continuer de fonctionner. Le rétroéclairage se rallume une fois que le clavier est rechargé.

RÉINITIALISATION DES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

Pour réinitialiser les paramètres par défaut du clavier, maintenez la touche Échap enfoncée pendant deux secondes tout en allumant le clavier. Le clavier s'allumera ensuite normalement.

CHARGE DU CLAVIER

Connectez le clavier sans fil K63 à un port USB 3.0 ou USB 3.1 (Type A) de votre PC avec le câble de chargement/données USB. Le voyant à LED d'alimentation du clavier clignote en vert pour indiquer la charge de la batterie et reste illuminé en vert lorsque la charge est terminée.

AVERTISSEMENT: La connexion à un port USB 2.0 peut entraîner une diminution de la vitesse de recharge ou des problèmes de connexion.

Il clignote brièvement d'une couleur qui correspond au niveau de charge de la batterie lors de la première mise sous tension et devient rouge lorsque la charge est nécessaire. La batterie ne dispose pas « d'effet de mémoire » et ne doit pas être complètement déchargée avant la recharge afin qu'elle puisse supporter des centaines de cycles de charge/décharge.

REMARQUE: Réduire la luminosité, débrancher le câble lorsque le clavier est chargé et ne pas laisser la batterie déchargée de manière prolongée permettent de prolonger la vie de la batterie au maximum.*

VOYANT À LED D'ALIMENTATION	ÉTAT
BLANC	FONCTIONNEMENT NORMAL
VERT	BATTERIE CHARGÉE
VERT CLIGNOTANT	BATTERIE EN CHARGE
ROUGE	BATTERIE FAIBLE, PRÉVOIR LA RECHARGE
ROUGE CLIGNOTANT	NIVEAU DE BATTERIE CRITIQUE, RECHARGE REQUISE

*Les batteries rechargeables possèdent une durée de vie limitée.

CONFIGURATION DU CLAVIER POUR WINDOWS® À L'AIDE DE LA TECHNOLOGIE SANS FIL 2,4 GHz

- > Allumez votre PC et le clavier sans fil K63.
- > Connectez le récepteur sans fil USB à un port USB 2.0 ou USB 3.0 disponible sur votre PC et appuyez sur les touches FN + F9 sur le clavier.
- > Le voyant à LED sans fil du clavier devient blanc quand il est connecté automatiquement.

REMARQUE: Si la connexion n'est pas automatique, lancez le mode d'appariement dans le logiciel iCUE et maintenez FN + F9 sur le clavier jusqu'à ce que le voyant à LED sans fil clignote rapidement en blanc.

Pour exploiter pleinement la connectivité sans fil 2,4 GHz, rapprochez le récepteur sans fil USB du clavier, soit en le branchant sur un port USB du panneau en façade du PC, soit en le connectant au câble de chargement/données USB via l'adaptateur de câble USB.

CONFIGURATION DU CLAVIER POUR WINDOWS 8/10 OU ANDROID™ À L'AIDE DE LA TECHNOLOGIE **BLUETOOTH**®

- > Mettez sous tension votre appareil équipé de la fonction *Bluetooth* 4.0 ou supérieure ainsi que le clavier sans fil K63.
- > Lancez le mode d'appariement *Bluetooth* sur votre appareil.
- > Maintenez FN + F10 sur le clavier jusqu'à ce que le voyant à LED sans fil clignote rapidement en bleu.
- > Saisissez le code de votre appareil *Bluetooth* avec le clavier et appuyez sur la touche Entrée.
- > Le voyant à LED sans fil du clavier devient bleu lorsqu'il est connecté.

VOYANT À LED SANS FIL	ÉTAT
BLANC	MODE SANS FIL 2,4 GHz
BLEU	MODE SANS FIL <i>BLUETOOTH</i>
DÉSACTIVÉ	MODE FILAIRE USB (AUTOMATIQUE)

CHIFFREMENT SANS FIL

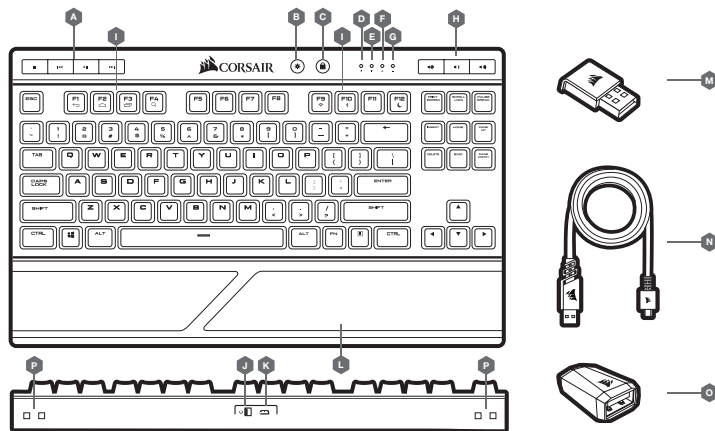
Le clavier sans fil K63 est doté du chiffrement AES 128 bits automatiquement activé qui protège la transmission sans fil de vos frappes contre les écoutes lorsque vous tapez des informations sensibles de connexion, de paiement ou d'ordre privé.

Comme son nom l'indique, la touche de verrouillage Windows vous permet de désactiver la touche Windows par défaut. Vous pouvez aussi l'utiliser pour désactiver le chiffrement sans fil à l'aide d'une option dans le logiciel iCUE et ainsi réduire légèrement la latence lorsque vous jouez.

LES TOUCHES DE FONCTION

FONCTION	WINDOWS®	ANDROID™	REMARQUES
FN + F1	ARRIÈRE	ARRIÈRE	
FN + F2	LANCER LE NAVIGATEUR WEB	ACCÉDER À L'ÉCRAN D'ACCUEIL	
FN + F3	CHANGER D'APPLICATION	CHANGER D'APPLICATION	
FN + F4	RECHERCHER	RECHERCHER	
FN + F9	APPUYER POUR LANCER LE MODE SANS FIL 2,4 GHz	APPUYER POUR LANCER LE MODE SANS FIL 2,4 GHz	MAINTENIR POUR LANCER LE MODE D'APPARIEMENT
FN + F10	APPUYER POUR LANCER LE MODE <i>BLUETOOTH</i>	APPUYER POUR LANCER LE MODE <i>BLUETOOTH</i>	MAINTENIR POUR LANCER LE MODE D'APPARIEMENT
FN + F11	VÉRIFIER LE NIVEAU DE LA BATTERIE	VÉRIFIER LE NIVEAU DE LA BATTERIE	AFFICHÉ VIA LE VOYANT À LED D'ALIMENTATION
FN + F12	MISE EN VEILLE DU PC	MISE EN VEILLE DE L'APPAREIL	

CONNAÎTRE VOTRE CLAVIER



- A** – TOUCHES MULTIMÉDIAS DÉDIÉES
- B** – TOUCHE DE LUMINOSITÉ DU RÉTROÉCLAIRAGE
- C** – TOUCHE WIN LOCK
- D** – VOYANT À LED D'ALIMENTATION
- E** – VOYANT À LED SANS FIL
- F** – VOYANT À LED DU VERROUILLAGE DES MAJUSCULES
- G** – VOYANT À LED DU VERROUILLAGE DU DÉFILEMENT
- H** – TOUCHES DE VOLUME DÉDIÉES
- I** – TOUCHES DE FONCTION (F1-4, F9-12)
- J** – SWITCH MARCHE/ARRÊT
- K** – PORT DE DONNÉES/CHARGEMENT USB
- L** – REPOSE-POIGNET
- M** – RÉCEPTEUR SANS FIL USB
- N** – CÂBLE DE CHARGE/DONNÉES USB
- O** – ADAPTATEUR DE CÂBLE USB
- P** – SLOTS DE FIXATION POUR K63 LAPBOARD (VENDU SÉPARÉMENT)

INFORMATIONS IMPORTANTES

Lisez ce Guide de démarrage rapide avant d'utiliser ce produit et consultez le Guide de garantie pour obtenir des informations sur la garantie et le dépannage. En cas de dommage lié à l'absence de respect de ces instructions ou conseils, la garantie est annulée.

Clavier mécanique sans fil CORSAIR K63 nom du produit et modèle: clavier sans fil/RGP0045

Clavier mécanique sans fil CORSAIR K63 nom du produit et modèle: dongle sans fil/RGP0058

CONSEILS DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

- > Utilisez ce produit conformément aux instructions fournies dans le Guide de démarrage rapide et celles du fabricant.
- > Rechargez ce produit uniquement avec le câble de chargement/données USB fourni et un port USB de type A sur votre PC.
- > Utilisez et conservez ce produit dans un environnement tempéré.
- > Nettoyez ce produit à l'aide d'un chiffon sec uniquement.
- > Utilisez ce produit uniquement avec les accessoires approuvés par le fabricant.
- > Débranchez cet appareil si vous prévoyez de ne plus l'utiliser pendant une période prolongée ou en cas d'orages ou de risques de coupure d'électricité.
- > Confiez ce produit et/ou les accessoires qui l'accompagnent à du personnel qualifié en cas de dommage ou de dysfonctionnement.
- > NE ouvrez PAS, n'obstruez pas les ouvertures et n'utilisez pas ce produit dans un espace confiné.
- > N'utilisez PAS et ne conservez pas ce produit à proximité d'une source de chaleur ou en exposition directe au soleil.
- > N'utilisez PAS ce produit à proximité ou en présence de liquides, et mettez-le hors tension immédiatement en cas de contact avec des liquides.
- > NE placez PAS ce produit sur des câbles électriques ou à proximité d'autres équipements électriques.
- > N'introduisez PAS d'objets étrangers dans les ouvertures du produit.

CONSEILS DE SÉCURITÉ DE LA BATTERIE

- > NE remplacez PAS la batterie par un autre modèle.
- > N'utilisez PAS ce produit si la batterie présente des signes de dommages, notamment, si elle est déchirée, déformée, fuit ou dégage une odeur de matériaux électrolytiques.
- > NE touchez PAS la batterie, si celle-ci fuit, et prenez immédiatement conseil auprès de votre médecin, si des substances sont entrées en contact avec votre peau ou vos yeux.
- > N'exposez PAS la batterie aux liquides, sources de chaleur, électricité (hormis le produit en soi), ou à d'autres conditions de fonctionnement inhabituelles.
- > NE retirez PAS la batterie sauf si vous devez la jeter en respectant les consignes de recyclage en vigueur dans votre région.
- > N'impactez, pliez, modifiez, désassemblez ou n'endommagez PAS la batterie, car les matériaux qu'elle contient sont volatils, dangereux et peuvent être nocifs.

MISE EN GARDE!

Si vous ne respectez pas tous les conseils de sécurité, vous risquez d'endommager le produit, une explosion, un incendie ou un choc électrique.

Cet appareil numérique de la class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

INFORMATIONS SUR LE RETRAIT DE LA BATTERIE

Ce produit utilise une batterie rechargeable. Des conseils de sécurité doivent être respectés lorsque le produit est désactivé pour être mis au rebut ou recyclé. Pour retirer la batterie en toute sécurité afin de la mettre au rebut ou de la recycler, suivez les étapes numérotées ainsi que les schémas ci-dessous.



CORSAIR MEMORY, Inc. encourage ses clients à recycler les composants électroniques et les batteries rechargeables usagés en adéquation avec la législation locale.



AVERTISSEMENT: Les changements ou modifications non approuvés expressément par CORSAIR MEMORY, Inc. pourraient annuler le droit que l'utilisateur a d'utiliser cet équipement.

Cet équipement a été testé conforme aux restrictions d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des directives de la FCC. Ces restrictions visent à apporter une protection raisonnable contre les interférences nocives en cas d'installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie RF. En cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement a été effectivement réception de votre radio ou votre téléviseur, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur de corriger cette interférence en appliquant l'une des mesures suivantes:

- (1) Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- (2) Éloignez davantage l'équipement du récepteur.
- (3) Branchez l'équipement dans une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté.
- (4) Demandez l'aide du revendeur ou d'un technicien radio/télévision expérimenté.

Cet équipement est conforme à la section 15 des directives de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et

- (2) Il doit accepter toutes les interférences reçues, notamment celles susceptibles d'affecter son fonctionnement.

Identifiant FCC: 2AAFMRGP0045 (Clavier)
Identifiant FCC: 2AAFMRGP0058 (Dongle)

Ce produit est conforme aux restrictions d'exposition aux RF portables de la FCC définies pour un environnement non contrôlé et sûr pour le fonctionnement envisagé, tel que décrit dans ce manuel. Les niveaux d'exposition peuvent continuer à baisser si le produit peut être éloigné le plus possible de l'utilisateur, ou si l'appareil est défini sur une puissance de sortie inférieure, sous réserve que cette fonction soit disponible.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- (2) Il doit accepter toutes les interférences reçues, notamment celles susceptibles d'affecter son fonctionnement.

IC: 10954A-RGP0045 (Clavier)
IC: 10954A-RGP0058 (Dongle)

Ce produit est conforme aux restrictions d'exposition aux RF portables du Canada définies pour un environnement non contrôlé et sûr pour le fonctionnement envisagé, tel que décrit dans ce manuel. Les niveaux d'exposition peuvent continuer à baisser si le produit peut être éloigné le plus possible de l'utilisateur, ou si l'appareil est défini sur une puissance de sortie inférieure, sous réserve que cette fonction soit disponible.

¡ENHORABUENA!

Disfruta de la libertad de juego definitiva con el teclado mecánico inalámbrico de juego K63 de CORSAIR que incluye tecnología ultrarrápida inalámbrica de 2,4 GHz y 1 ms, combinada con interruptores de tecla mecánicos CHERRY MX para conseguir el máximo rendimiento. Las funciones inalámbricas avanzadas incluyen *Bluetooth* para disfrutar de una conectividad flexible y cifrado AES de 128 bits para proteger la transmisión de datos. El diseño tenkeyless compacto permite ahorrar espacio y facilita el transporte, con hasta 25 horas de duración de la batería con brillo reducido. La vibrante retroiluminación LED azul se puede personalizar en cada tecla con el software iCUE y crear efectos de iluminación dinámicos. Controles multimedia dedicados, la protección integral contra las pulsaciones nulas, la detección simultánea de teclas y el modo de bloqueo de teclas de Windows ofrecen un control completo y efectivo. El reposamuñecas suave y extraíble ofrece comodidad para mejorar su estilo de juego.

ANTES DEL PRIMER USO

El teclado inalámbrico K63 se debe cargar por completo antes del primer uso.

PROLONGACIÓN DE LA DURACIÓN DE LA BATERÍA

Al reducir el brillo a un nivel bajo (33%), la batería podrá durar hasta 25 horas. Los niveles de brillo más altos utilizarán más energía y disminuirán la duración de la batería.

MODOS DE BAJO CONSUMO DE ENERGÍA

La retroiluminación del teclado se apagará después de 15 minutos y se suspenderá el teclado, lo que permitirá extender en gran medida la duración de la batería. Esta configuración se puede modificar o deshabilitar mediante el software iCUE (corsair.com/downloads).

Cuando la batería alcance un nivel crítico, la retroiluminación se apagará automáticamente para garantizar el uso continuo y se volverá a activar al recargar el teclado.

RESTABLECIMIENTO DE LOS VALORES DE FÁBRICA

Para restablecer los valores de fábrica del teclado, mantenga presionada la tecla ESC mientras enciende el teclado y suelte la tecla ESC después de dos segundos. El teclado se encenderá de forma normal.

CARGA DEL TECLADO

Conecte el teclado inalámbrico K63 a un puerto USB 3.0 o USB 3.1 (tipo A) disponible en su PC con el cable de datos/carga USB. El indicador LED de alimentación del teclado comenzará a parpadear en verde para indicar que se está cargando la batería y, una vez finalizada la carga, quedará iluminado fijamente en dicho color.

ADVERTENCIA: La conexión a un puerto USB 2.0 puede causar que disminuya la velocidad de carga o que haya problemas de conexión.

Cuando se encienda por primera vez, el indicador LED de alimentación parpadeará brevemente en un color que corresponde al nivel de carga actual de la batería. Se iluminará en rojo cuando sea necesario cargarlo. La batería no tiene «efecto memoria» y no se debe descargar completamente antes de recargarla para asegurarse de que dura cientos de ciclos de carga y descarga.

NOTA: Reducir el brillo, desconectar la alimentación cuando esté cargado y no dejar la batería descargada durante largos periodos de tiempo ayudará a maximizar la duración de la batería.*

INDICADOR LED DE ALIMENTACIÓN	ESTADO
BLANCO	FUNCIONAMIENTO NORMAL
VERDE	BATERÍA CARGADA
VERDE PARPADEANTE	CARGA DE BATERÍA
ROJO	BATERÍA BAJA, RECARGUE PRONTO
ROJO PARPADEANTE	BATERÍA CRÍTICA, RECARGA REQUERIDA

*Las baterías recargables tienen una duración limitada.

CONFIGURACIÓN DEL TECLADO PARA WINDOWS® (INALÁMBRICO 2,4 GHz)

- > Encienda el ordenador y el teclado inalámbrico K63.
- > Conecte el receptor inalámbrico USB a un puerto USB 2.0 o USB 3.0 que esté disponible en su ordenador y pulse FN + F9 en el teclado.
- > El indicador LED inalámbrico del teclado se iluminará en blanco cuando se conecte de forma automática.

NOTA: Si la conexión no es automática, inicie el modo de asociación en el software iCUE y mantenga pulsadas las teclas FN + F9 del teclado hasta que el indicador LED inalámbrico parpadee en blanco.

Para conseguir el mejor rendimiento inalámbrico de 2,4 GHz, acerque el receptor inalámbrico USB al teclado. Para ello, enchúfelo a un puerto USB del panel frontal del ordenador o conéctelo al cable de datos/carga USB con el adaptador del cable USB.

CONFIGURACIÓN DEL TECLADO PARA WINDOWS 8/10 O ANDROID™ CON BLUETOOTH®

- > Encienda su producto con *Bluetooth* 4.0 o una versión superior y el teclado inalámbrico K63.
- > Inicie el modo de asociación de *Bluetooth* en el dispositivo.
- > Mantenga pulsado FN + F10 en el teclado hasta que el indicador LED inalámbrico parpadee en azul.
- > Introduzca el código del dispositivo *Bluetooth* en el teclado y pulse la tecla Enter.
- > El indicador LED inalámbrico del teclado se iluminará en azul cuando se conecte.

INDICADOR LED INALÁMBRICO	ESTADO
BLANCO	MODO INALÁMBRICO 2,4 GHz
AZUL	MODO INALÁMBRICO BLUETOOTH
APAGADO	MODO CON CABLE USB (AUTOMÁTICO)

CIFRADO INALÁMBRICO

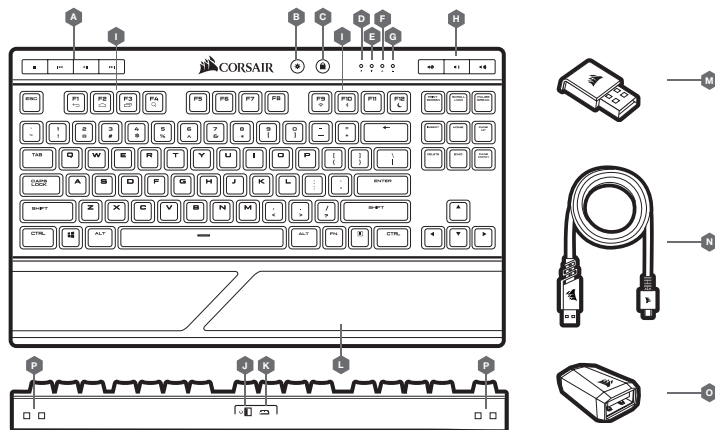
El teclado inalámbrico K63 cuenta con cifrado inalámbrico AES de 128 bits que se habilita automáticamente y cuya función es proteger la transmisión inalámbrica de las pulsaciones de teclas contra interceptaciones cuando escriba información confidencial de inicio de sesión, personal o de pago.

La tecla de bloqueo de Windows le permite deshabilitar la tecla de Windows de forma predeterminada, pero también puede servir para deshabilitar el cifrado inalámbrico a través de una opción del software iCUE para reducir la latencia al jugar.

TECLAS DE FUNCIÓN

FUNCIÓN	WINDOWS®	ANDROID™	NOTAS
FN + F1	PARTE POSTERIOR	PARTE POSTERIOR	
FN + F2	INICIAR NAVEGADOR DE INTERNET	IR A LA PÁGINA DE INICIO	
FN + F3	CAMBIAR APLICACIÓN	CAMBIAR APLICACIÓN	
FN + F4	BUSCAR	BUSCAR	
FN + F9	PULSAR PARA ACCEDER AL MODO INALÁMBRICO 2,4 GHz	PULSAR PARA ACCEDER AL MODO INALÁMBRICO 2,4 GHz	MANTENER PARA INICIAR EL MODO DE ASOCIACIÓN
FN + F10	PULSAR PARA INICIAR EL MODO BLUETOOTH	PULSAR PARA INICIAR EL MODO BLUETOOTH	MANTENER PARA INICIAR EL MODO DE ASOCIACIÓN
FN + F11	COMPROBAR NIVEL DE BATERÍA	COMPROBAR NIVEL DE BATERÍA	DISPLAYED THROUGH POWER LED INDICATOR
FN + F12	PC EN ESPERA	DISPOSITIVO EN ESPERA	

CONOZCA SU TECLADO



- A** - TECLAS MULTIMEDIA ESPECÍFICAS
- B** - TECLA DE BRILLO DE LA RETROILUMINACIÓN
- C** - TECLA DE BLOQUEO DE WINDOWS®
- D** - INDICADOR LED DE ALIMENTACIÓN
- E** - INDICADOR LED INALÁMBRICO
- F** - INDICADOR LED DE BLOQUEO DE MAYÚSCULAS
- G** - INDICADOR LED DE BLOQUEO DE DESPLAZAMIENTO
- H** - TECLAS DE VOLUMEN ESPECÍFICAS
- I** - TECLAS DE FUNCIÓN (F1-4, F9-12)
- J** - INTERRUPTOR DE ENCENDIDO
- K** - CARGA POR USB/PUERTO DE DATOS
- L** - REPOSAMUÑECAS
- M** - RECEPTOR INALÁMBRICO USB
- N** - CABLE DE CARGA/DATOS USB
- O** - ADAPTADOR DE CABLE USB
- P** - RANURAS DE RETENCIÓN PARA TECLADO PORTÁTIL (SE VENDE POR SEPARADO)

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Lea la guía de inicio rápido antes de usar este producto. Consulte la guía de la garantía para obtener información sobre el servicio y la garantía. Si se produjese algún tipo de daño por no haber seguido las instrucciones o directrices, la garantía no lo cubrirá.

Teclado mecánico inalámbrico CORSAIR K63 nombre del producto y modelo: Teclado inalámbrico/RGP0045
Teclado mecánico inalámbrico CORSAIR K63 nombre del producto y modelo: Dongle inalámbrico/RGP0058

DIRECTRICES DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

- > Use el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante y de la guía de inicio rápido.
- > Cargue el producto exclusivamente con el cable de datos/carga USB incluido y con un puerto USB tipo A del ordenador.
- > Use y almacene este producto en un entorno a temperatura ambiente.
- > Limpie el producto con un paño seco.
- > Use el producto con accesorios aprobados por el fabricante.
- > Desenchufe el producto cuando no vaya a utilizarlo durante un largo periodo de tiempo o cuando se den condiciones relacionadas con la energía, como un apagón o durante una tormenta eléctrica.
- > Remita el producto al personal de servicio cualificado si se daña o si no funciona correctamente. También aplicable a los accesorios incluidos.
- > No cubra ni bloquee las aperturas de ventilación, y no use el producto en un espacio reducido.
- > No use ni guarde el producto cerca de fuentes de calor ni bajo la luz directa del sol.
- > No use el producto y no lo exponga a líquidos. Apáguelo inmediatamente si entra en contacto con algún líquido.
- > No coloque el producto cerca ni sobre cables de alimentación u otro equipo eléctrico.
- > No inserte objetos extraños en las aberturas del producto.

DIRECTRICES DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA

- > No sustituya la batería por un modelo diferente.
- > No use el producto si la batería muestra algún daño, como desgarros, deformaciones, fugas o si huele a material electrolítico.
- > No toque la batería si gotea algún material. Busque atención sanitaria inmediatamente si el material entra en contacto con la piel o los ojos.
- > No exponga la batería a líquidos, fuentes de calor, electricidad (aparte de la del producto) ni a otras condiciones de funcionamiento no estándares.
- > No retire la batería, salvo para desecharla y reciclarla debidamente de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.
- > No golpee, doble, modifique, desmonte ni dañe de cualquier otro modo la batería, ya que su contenido es volátil, peligroso y podría ser dañino.

PRECAUCIÓN

Si no se siguen las directrices de seguridad, podrían provocarse daños, explosiones, incendios y descargas eléctricas.

INFORMACIÓN PARA EXTRAER LA BATERÍA

Este producto utiliza una batería recargable, por lo que hay que seguir ciertas directrices de seguridad cuando el producto se deshable para su desecho y reciclado. Para retirar la batería con seguridad para desecharla y reciclarla, siga los pasos numerados y los diagramas que figuran a continuación.



CORSAIR MEMORY, Inc. anima a los clientes a reciclar el hardware electrónico utilizado y las baterías recargables de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.

PARABÉNS!

Experimente o máximo de liberdade para jogar com o teclado mecânico sem fio para jogos K63 da CORSAIR, com tecnologia sem fio ultrarrápida de 2,4 GHz com responsividade de 1 ms, combinado com teclas mecânicas CHERRY MX para desempenho máximo. Recursos sem fio avançados incluem Bluetooth 4.2 para uma conectividade flexível e criptografia sem fio AES de 128 bit para ajudar a proteger a transmissão dos seus dados. O design compacto e tenkeyless garante economia de espaço e facilidade para ser transportado, com a vida da bateria durando até 25 horas em luminosidade baixa. A vibrante luz de fundo de LED azul pode ser personalizada por tecla, usando o software iCUE para criar efeitos dinâmicos de iluminação. Os controles de multimídia dedicados, 100% anti-ghosting com detecção independente do acionamento de cada tecla e modo de bloqueio de teclas do Windows oferecem controle completo e responsivo. O descanso para pulso de toque suave e removível oferece o conforto necessário para otimizar sua experiência de jogos.

ANTES DO PRIMEIRO USO

O teclado sem fio K63 precisa estar totalmente carregado antes do seu primeiro uso.

AMPLIANDO A VIDA ÚTIL DA BATERIA

Reduzir a luminosidade para o nível baixo (33%) irá fornecer até 25 horas de vida útil da bateria. Níveis altos de luminosidade usam mais energia, reduzindo a vida útil da bateria.

MODOS DE ENERGIA BAIXA

O teclado irá desligar a luz de fundo após 15 minutos e entrará no modo dormir, o que estende consideravelmente a vida útil da bateria. Esta configuração pode ser ajustada ou desativada por meio do software iCUE (corsair.com/downloads).

Quando o nível de bateria estiver crítico, a luz de fundo será desligada automaticamente para garantir a continuação de uso, retornando depois que o teclado estiver carregado.

REDEFINIÇÃO DE FÁBRICA

Para redefinir o teclado para as configurações de fábrica, mantenha a tecla ESC pressionada enquanto liga o teclado e solte-a após dois segundos. O teclado ligará normalmente.

CARREGANDO O TECLADO

Conecte o teclado sem fio K63 a uma porta USB 3.0 ou 3.1 (Tipo A) disponível no seu PC com o cabo USB de carregamento/transferência de dados. O indicador LED de energia do teclado piscará lentamente em verde, para sinalizar que a bateria está sendo carregada, e permanecerá estável em verde quando o carregamento estiver concluído.

AVISO: A conexão com uma porta USB 2.0 pode resultar em um carregamento mais lento ou problemas de conectividade.

O indicador LED de energia piscará rapidamente com uma cor correspondente ao nível de carga da bateria na primeira vez que for ligado e ficará vermelho quando for necessário carregar. A bateria não possui nenhum "efeito de memória" e não deve ficar totalmente descarregada antes de ser recarregada, para garantir uma duração de centenas de ciclos de carga/descarga.

OBSERVAÇÃO: Reduzir a intensidade da iluminação, desconectar o dispositivo da fonte de alimentação depois de carregado e não permitir que a bateria fique descarregada por longos períodos ajudará a maximizar a vida útil da bateria.*

INDICADOR LED DE ENERGIA	STATUS
BRANCO	OPERAÇÃO NORMAL
VERDE	BATERIA CARREGADA
PISCANDO LENTAMENTE EM VERDE	BATERIA CARREGANDO
VERMELHO	NÍVEL BAIXO DE BATERIA, RECARREGAR EM BREVE
PISCANDO LENTAMENTE EM VERMELHO	NÍVEL CRÍTICO DE BATERIA, RECARREGAMENTO NECESSÁRIO

*As baterias recarregáveis têm duração limitada.

CONFIGURANDO O TECLADO PARA WINDOWS® USANDO UMA CONEXÃO SEM FIO DE 2,4 GHZ

- > Ligue o computador e o teclado sem fio K63.
- > Conecte o receptor de conexão sem fio USB a uma porta USB 2.0 ou USB 3.0 disponível no seu PC e pressione FN + F9 no teclado.
- > O indicador LED sem fio do teclado acenderá em branco quando ele for conectado automaticamente.

OBSERVAÇÃO: Se a conexão não for automática, inicie o modo de pareamento no software iCUE e mantenha pressionadas as teclas FN + F9 no teclado até que o indicador LED sem fio pisque rapidamente em branco.

Para obter o melhor desempenho da conexão sem fio de 2,4 GHz, posicione o receptor USB de conexão sem fio próximo ao teclado, conectando-o à porta USB do painel frontal do seu PC ou ao cabo USB de carregamento/transmissão de dados, usando um adaptador de cabo USB.

CONFIGURANDO O TECLADO PARA WINDOWS 8/10 OU ANDROID USANDO **BLUETOOTH®**

- > Ligue o seu produto habilitado para *Bluetooth* 4.0 ou superior e o teclado sem fio K63.
- > Inicie o modo de pareamento *Bluetooth* no seu dispositivo.
- > Mantenha pressionadas as teclas FN + F10 no teclado até que o indicador LED sem fio pisque rapidamente em azul.
- > Use o teclado para inserir o código de conexão *Bluetooth* do seu dispositivo e pressione a tecla Enter.
- > O indicador LED sem fio do teclado acenderá em azul quando ele for conectado.

INDICADOR LED SEM FIO	STATUS
BRANCO	MODO DE CONEXÃO SEM FIO 2,4 GHz
AZUL	MODO DE CONEXÃO SEM FIO POR <i>BLUETOOTH</i>
DESLIGADO	MODO USB COM FIO (AUTOMÁTICO)

CRIPTOGRAFIA SEM FIO

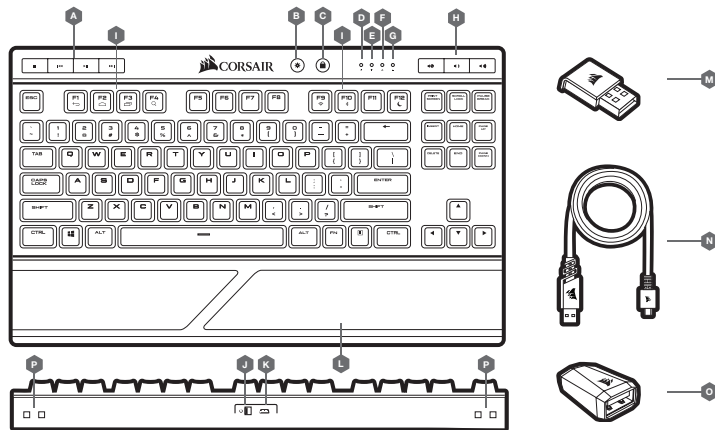
O teclado sem fio K63 conta com uma criptografia sem fio AES de 128 bits que é automaticamente ativada, protegendo a transmissão sem fio de cada toque de tecla contra violações quando você digita informações sigilosas de login, pagamento ou pessoais.

A tecla de bloqueio das funções do Windows permite desabilitar a tecla do Windows por padrão, mas também pode ser usada para desabilitar a criptografia sem fio por meio de uma opção do software iCUE, a fim de reduzir a latência durante seus jogos.

TECLAS DE FUNÇÃO

FUNÇÃO	WINDOWS®	ANDROID™	OBSERVAÇÕES
FN + F1	VOLTAR	VOLTAR	
FN + F2	ABRIR NAVEGADOR DE INTERNET	IR PARA PÁGINA INICIAL	
FN + F3	ALTERNAR ENTRE APLICATIVOS	ALTERNAR ENTRE APLICATIVOS	
FN + F4	PESQUISAR	PESQUISAR	
FN + F9	PRESSIONE PARA MODO DE CONEXÃO SEM FIO DE 2,4 GHz	PRESSIONE PARA MODO DE CONEXÃO SEM FIO DE 2,4 GHz	MANTENHA PRESSIONADO PARA INICIAR MODO DE PAREAMENTO
FN + F10	PRESSIONE PARA MODO DE CONEXÃO <i>BLUETOOTH</i>	PRESSIONE PARA MODO DE CONEXÃO <i>BLUETOOTH</i>	MANTENHA PRESSIONADO PARA INICIAR MODO DE PAREAMENTO
FN + F11	VERIFICAR NÍVEL DE BATERIA	VERIFICAR NÍVEL DE BATERIA	EXIBIDO PELO INDICADOR LED DE ENERGIA
FN + F12	PC NO MODO DE ESPERA	DISPOSITIVO NO MODO DE ESPERA	

CONHECENDO O SEU TECLADO



- | | |
|---|--|
| A - TECLAS DEDICADAS DE MULTIMÍDIA | I - TECLAS DE FUNÇÃO (F1-4, F9-12) |
| B - TECLA PARA AJUSTAR A INTENSIDADE DA LUZ DE FUNDO | J - BOTÃO LIGA/DESLIGA |
| C - TECLA DE BLOQUEIO WIN | K - PORTA USB DE CARREGAMENTO/TRANSMISSÃO DE DADOS |
| D - INDICADOR LED DE ENERGIA | L - DESCANSO PARA PULSO |
| E - INDICADOR LED SEM FIO | M - RECEPTOR SEM FIO USB |
| F - INDICADOR LED DA TECLA CAPS LOCK | N - CABO USB DE CARREGAMENTO/TRANSMISSÃO DE DADOS |
| G - INDICADOR LED DA TECLA SCROLL LOCK | O - ADAPTADOR DE CABO USB |
| H - TECLAS DEDICADAS DE VOLUME | P - SLOTS DE RETENÇÃO PARA LAPBOARD K63 (VENDIDO SEPARADAMENTE) |

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Leia o Guia de início rápido antes de utilizar o produto e consulte o Guia sobre a garantia para obter informações sobre a garantia e a assistência. Caso ocorram danos causados pelo incumprimento das instruções ou diretrizes, a garantia não será aplicada.

Teclado mecânico sem fio para jogos K63 da CORSAIR nome e modelo do produto: Teclado sem fio o/RGP0045
Teclado mecânico sem fio para jogos K63 da CORSAIR nome e modelo do produto: Dongle sem fio o/RGP0058

DIRETRIZES DE SEGURANÇA SOBRE O PRODUTO

- > Use este produto conforme o Guia de início rápido e as instruções do fabricante.
- > Carregue o dispositivo apenas com o cabo de recarga ou de dados USB incluído e por meio de uma porta USB de tipo A no seu PC.
- > Use e guarde este produto em um ambiente com temperatura controlada.
- > Limpe o produto apenas com um pano seco.
- > Use este produto apenas com os acessórios aprovados pelo fabricante.
- > Desligue o produto caso não seja usado por um longo período ou durante eventos relacionados com energia, como uma interrupção de energia ou a ocorrência de trovoadas.
- > Caso o produto e/ou os seus acessórios tenham sido danificados e/ou não funcionem corretamente, envie o produto para pessoal técnico qualificado.
- > NÃO cubra ou bloqueie quaisquer aberturas destinadas à ventilação, nem use o produto em um espaço limitado.
- > NÃO use nem guarde o produto junto a fontes de calor ou sob exposição direta à luz solar.
- > NÃO exponha ou use o produto junto a líquidos e desligue-o de imediato caso eles entrem em contato com o produto.
- > NÃO coloque o produto em ou junto a cabos de alimentação ou outro equipamento elétrico.
- > NÃO insira objetos estranhos nas aberturas do produto.

DIRETRIZES DE SEGURANÇA SOBRE A BATERIA

- > NÃO substitua a bateria por um modelo diferente.
- > NÃO use o produto caso a bateria apresente sinais de danos incluindo, entre outros, roturas, deformações, vazamentos ou odores a material eletrolítico.
- > NÃO toque na bateria em caso de vazamento de material e consulte imediatamente um médico se o material entrar em contato com a pele ou os olhos.
- > NÃO exponha a bateria a líquidos, fontes de calor, eletricidade (fora do próprio produto) ou outras situações de funcionamento não convencionais.
- > NÃO remova a bateria exceto para proceder à eliminação e reciclagem adequadas, conforme os regulamentos e leis locais.
- > NÃO bata, dobre, altere, desmonte ou danifique a bateria de qualquer forma, uma vez que o seu conteúdo é volátil, perigoso e pode ser prejudicial.

CUIDADO

O incumprimento de todas as diretrizes de segurança poderá resultar em danos no produto, explosões, incêndios e/ou choques elétricos.

INFORMAÇÕES SOBRE A REMOÇÃO DA BATERIA

Este produto usa uma bateria recarregável, sendo obrigatório cumprir as diretrizes de segurança caso ele se torne inválido e seja consequentemente encaminhado para eliminação e reciclagem. Para remover a bateria em segurança e proceder posteriormente à sua eliminação e reciclagem, cumpra as etapas numeradas com os diagramas apresentados a seguir.



A CORSAIR MEMORY, Inc. incentiva os clientes a reciclar hardware eletrônico usado e baterias recarregáveis de acordo com as leis e os regulamentos locais.



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

