



MARQUE: CORSAiR
REFERENCE: GAMiNG K55 RGB
CODiC: 4286901





EMAIL
support@corsair.com

WEB
corsairgaming.com

BLOG
corsair.com/blog

FORUM
forum.corsair.com

FACEBOOK
facebook.com/Corsair

TWITTER
twitter.com/Corsair

YOUTUBE
youtube.com/Corsair

K55 RGB



K55 RGB



© 2016 Corsair Components, Inc.
All rights reserved.

Corsair and the sails logo are registered trademarks, and Corsair Gaming and the Corsair Gaming logo are trademarks of Corsair in the United States and/or other countries. Cherry is a trademark of ZF Friedrichshafen AG, used by permission. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured.

P/N: 49-001517 Rev AA

CORSAIR COMPONENTS, INC. • 47100 BAYSIDE PARKWAY • FREMONT • CALIFORNIA • 94538 • USA



FÉLICITATIONS !

Le K55 RGB constitue votre première étape vers des performances améliorées. Conservez une longueur d'avance avec 6 touches de macros programmables à la volée dédiées. Avec la fonction anti-ghosting multitoches, vos combinaisons de pressions de touches simultanées sont exécutées comme vous le voulez. Les boutons dédiés de volume et de lecture multimédia permettent de contrôler tous vos supports sans interrompre le jeu.

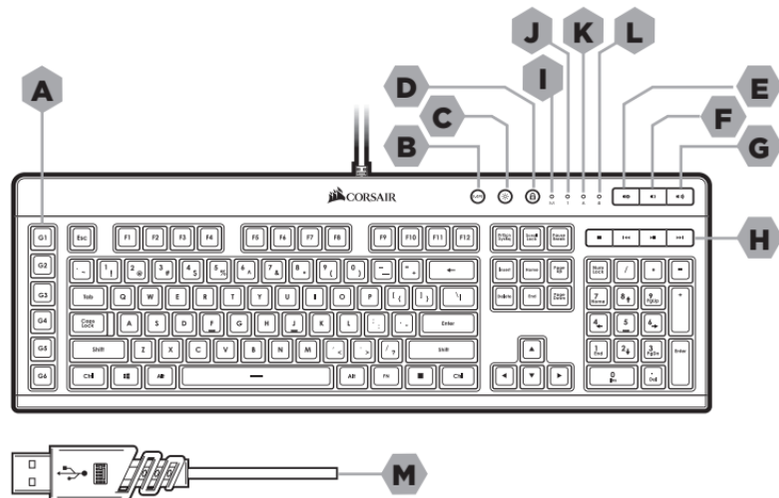
Le rétroéclairage RVB et les modes d'éclairage intuitifs procurent des options d'éclairage expressives, le tout sous votre contrôle. Les touches silencieuses et réactives procurent une sensation agréable. Le clavier de jeu K55 RGB dispose d'un repose-poignet détachable en caoutchouc souple garantissant un confort supplémentaire lors des sessions de jeu marathon.

CONFIGURATION DE VOTRE CLAVIER

> Allumez votre ordinateur

> Branchez le clavier sur un port USB 2.0 ou USB 3.0

PRÉSENTATION DE VOTRE CLAVIER



A – SIX TOUCHES DE MACRO PROGRAMMABLES

B – TOUCHE D'ENREGISTREMENT DE MACRO

C – TOUCHE DE LUMINOSITÉ DU RÉTROÉCLAIRAGE

D – DÉSACTIVATION DE LA TOUCHE WINDOWS

E – TOUCHE SILENCE

F – TOUCHE BAISSSE DU VOLUME

G – TOUCHE HAUSSE DU VOLUME

H – TOUCHES MULTIMÉDIAS DÉDIÉES

I – VOYANT À LED D'ÉTAT DE MACRO

J – VOYANT À LED DU VERROUILLAGE NUMÉRIQUE

K – VOYANT À LED DU VERROUILLAGE DES MAJUSCULES

L – VOYANT À LED DE DÉSACTIVATION DE LA TOUCHE WINDOWS

M – CÂBLE DE CONNEXION USB

FONCTIONS MACRO

Le clavier de jeu K55 RGB est doté des touches de macro dédiées G1 à G6. Ces touches peuvent être configurées pour actionner une ou plusieurs touches, pour un accès accéléré pendant le jeu ou lors des tâches informatiques quotidiennes.

ENREGISTREMENT D'UNE MACRO

- > Appuyez sur la touche MR. L'indicateur LED de statut des macros commence à clignoter pour indiquer que le mode d'enregistrement des macros est à présent activé.
- > Sélectionnez la touche G à laquelle vous souhaitez que la macro soit affectée. L'indicateur LED de statut des macros commence à clignoter rapidement pour indiquer que l'enregistrement de la macro est à présent en cours.

- > Chaque pression de touche est à présent enregistrée.
- > Appuyez sur la touche MR pour arrêter l'enregistrement. L'indicateur LED de statut des macros cesse de clignoter et s'éteint.

EXÉCUTION D'UNE MACRO

- > Appuyez sur une des touches G1 à G6 pour lancer la macro préalablement enregistrée.

FONCTIONS SPÉCIALES DES TOUCHES DE MACRO

Maintenez enfoncée la touche MR pendant 5 secondes pour accéder au mode Fonctions spéciales des touches de macro. Le voyant à LED d'état de macro reste allumé en blanc pour confirmer le nouveau mode de fonctionnement. Ce mode vous donne accès à trois fonctions des touches de macro.

DÉSACTIVATION/ACTIVATION d'une macro et SUPPRESSION d'une macro

Lorsque vous êtes dans ce mode, appuyez sur l'une des touches de macro G1 à G6 pour connaître son état.

Le voyant à LED d'état de macro clignote rapidement :

- > une fois pour confirmer que la touche G est activée ;
- > deux fois pour confirmer que la touche G est désactivée.

Toutes les touches de macro G1 à G6 sont activées par défaut.

Vous pouvez continuer à appuyer sur la touche G pour passer successivement de l'état activé à l'état désactivé, tandis que le voyant à LED reflète l'état en cours.

DÉSACTIVATION D'UNE DES TOUCHES DE MACRO G1 À G6

- > Appuyez sur une des touches G1 à G6 pour désactiver la touche de macro sans supprimer l'action (si elle a été préalablement attribuée). Le voyant à LED d'état de macro clignote rapidement deux fois pour confirmer que la touche sélectionnée est maintenant désactivée.

ACTIVATION D'UNE DES TOUCHES DE MACRO G1 À G6

- > Appuyez sur une des touches G1 à G6 pour activer la touche de macro. Le voyant à LED d'état de macro clignote rapidement une fois pour confirmer que la touche sélectionnée est maintenant activée.

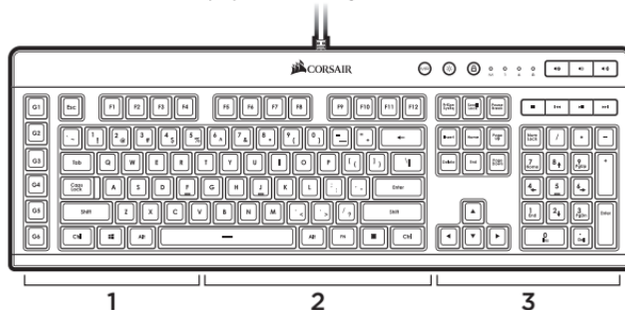
SUPPRESSION D'UNE MACRO ATTRIBUÉE À UNE DES TOUCHES DE MACRO G1 À G6

- > Maintenez enfoncée une des touches G1 à G6 pendant 3 secondes pour supprimer la macro préalablement attribuée à la touche. Le voyant à LED d'état de macro clignote rapidement trois fois pour confirmer que la macro a été supprimée.

Pour quitter le mode Fonctions spéciales des touches de macro, maintenez enfoncée la touche MR pendant 5 secondes. Le voyant à LED d'état de macro s'éteint pour confirmer.

MODES DE RÉTROÉCLAIRAGE

Le K55 RGB dispose d'un rétroéclairage RGB sur 3 zones et de 12 modes lumineux préconfigurés. Ces modes sont accessibles avec la touche FN. Le tableau ci-dessous présente les modes lumineux disponibles et les raccourcis clavier qui permettent d'y accéder.



MODE	COMBINAISON DE TOUCHES FN	ZONE1	ZONE2	ZONE3
1	FN + 1	ROUGE	VERT	BLEU
2	FN + 2	JAUNE	CYAN	VIOLET
3	FN + 3	BLEU	CYAN	ROUGE
4	FN + 4	VIOLET	VERT	JAUNE
5	FN + 5	ORANGE	VIOLET	CYAN
6	FN + 6	VERT	BLEU	BLANC
7	FN + 7	COUTUME (DÉFAUT:DÉSACTIVÉ)	COUTUME (DÉFAUT:DÉSACTIVÉ)	COUTUME (DÉFAUT:DÉSACTIVÉ)
8	FN + 8	DÉFILEMENT DE LA MÊME COULEUR SUR LES 3 ZONES : ROUGE / VERT / BLEU / JAUNE / CYAN / VIOLET / ORANGE / BLANC		
9	FN + 9	IMPULSION DE COULEUR SUR LES 3 ZONES ROUGE / VERT / BLEU / JAUNE / CYAN / VIOLET / ORANGE / BLANC		
10	FN + 0	CHANGEMENT DE COULEUR SUR LES 3 ZONES ROUGE / VERT / BLEU / JAUNE / CYAN / VIOLET / ORANGE / BLANC		
11	FN + -	IMPULSION DE COULEUR SUR LES 3 ZONES SIMULTANÉMENT, DE DROITE À GAUCHE ROUGE / VERT / BLEU / JAUNE / CYAN / VIOLET / ORANGE / BLANC		
12	FN + =	VAGUE ARC-EN-CIEL		

Vous pouvez personnaliser davantage les modes lumineux dynamiques 9 à 12 en modifiant le sens et/ou la rapidité.

MODES				COMBINAISON DE TOUCHES FN	FUNCTION
9	10	11	12		
Oui	Oui	Oui	Oui	FN + Flèche vers le bas	Réduire la vitesse (rapide -> moyenne -> lente)
Oui	Oui	Oui	Oui	FN + Flèche vers le haut	Augmenter la vitesse (lente -> moyenne -> rapide)
Non	Non	Oui	Oui	FN + Flèche vers la gauche	Changer la direction de droite à gauche
Non	Non	Oui	Oui	FN + Flèche vers la droite	Changer la direction de gauche à droite

PERSONNALISATION DU RÉTROÉCLAIRAGE

Chacune des trois zones de rétroéclairage RGB du K55 RGB peut être personnalisée avec l'une des 8 couleurs prédéfinies et enregistrée comme mode lumineux personnalisé. Une fois vos choix effectués pour les trois zones séparément, maintenez enfoncée la combinaison de touches FN + 7 pendant 3 secondes. Les 3 zones clignotent rapidement deux fois dans les couleurs choisies pour confirmer l'enregistrement du mode statique personnalisé.

COMBINAISON DE TOUCHES FN	BASCULEMENT ENTRE 8 COULEURS PRÉDÉFINIES
FN + F1	Zone 1 – ROUGE / VERT / BLEU / JAUNE / CYAN / VIOLET / ORANGE / BLANC / DÉSACTIVÉ
FN + F2	Zone 2 – ROUGE / VERT / BLEU / JAUNE / CYAN / VIOLET / ORANGE / BLANC / DÉSACTIVÉ
FN + F3	Zone 3 – ROUGE / VERT / BLEU / JAUNE / CYAN / VIOLET / ORANGE / BLANC / DÉSACTIVÉ

RÉINITIALISATION DES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

Maintenez enfoncé pendant 5 secondes (FN + F4). Les 3 zones clignotent rapidement deux fois en blanc pour confirmer que tous les modes lumineux et les attributions de macros ont été réinitialisés sur les paramètres par défaut.



REMARQUE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Après l'entrée en vigueur de la directive européenne 2002/96/CE 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.