

Corsair K55 RGB raccourcis clavier

Modes de rétroéclairage

Fn + 1	Mode 1: rouge, vert, bleu
Fn + 2	Mode 2: jaune, cyan, violet
Fn + 3	Mode 3: bleu, cyan, rouge
Fn + 4	Mode 4: violet, vert, jaune
Fn + 5	Mode 5: orange, violet, cyan
Fn + 6	Mode 6: vert, bleu, blanc
Fn + 7	Mode 7: personnalisé (par défaut: désactivé), personnalisé (par défaut: désactivé), personnalisé (par défaut: désactivé)
Fn + 8	Faites défiler la même couleur sur les 3 zones: rouge, vert, bleu, jaune, cyan, violet, orange, blanc
Fn + 9	Impulsion de couleur, les 3 zones: rouge, vert, bleu, jaune, cyan, violet, orange, blanc
Fn + 0	Changement de couleur, les 3 zones: rouge, vert, bleu, jaune, cyan, violet, orange, blanc
Fn + -	Impulsion de couleur, les 3 zones à la fois: rouge, vert, bleu, jaune, cyan, violet, orange, blanc
Fn + =	Vague arc-en-ciel

Fn + F1 Zone 1 - Rouge / Vert / Bleu / Jaune / Cyan / Violet / Orange / Blanc / Arrêt

Fn + F2 Zone 2 - Rouge / Vert / Bleu / Jaune / Cyan / Violet / Orange / Blanc / Arrêt

Fn + F3 Zone 3 - Rouge / Vert / Bleu / Jaune / Cyan / Violet / Orange / Blanc / Arrêt

Réinitialisation aux paramètres d'usine

Fn + F4 Appuyez et maintenez pendant 5 secondes. Les trois zones clignoteront rapidement deux fois en blanc pour confirmer que tous les modes d'éclairage et les affectations de macros ont été réinitialisés aux valeurs par défaut.

Source: manuel Corsair K55

Dernière modification: 06/10/2020 21:06:55

Plus d'information: defkey.com/fr/corsair-k55-rgb-gaming-raccourcis-clavier

[Personnalisez ce PDF...](#)

Modes de vitesse et de direction

Les modes d'éclairage dynamique 9 à 12 peuvent être personnalisés avec divers modes de vitesse et / ou de direction.

Fn + Flèche vers le haut	(modes 9, 10, 11 et 12) Augmenter la vitesse (Rapide> Moyen> Lent)
Fn + Flèche vers le bas	(modes 9, 10, 11 et 12) Augmenter la vitesse (lent> moyen> rapide)
Fn + Flèche gauche	(modes 11 et 12) Changement de direction de droite à gauche
Fn + Flèche droite	(modes 11 et 12) Changement de direction de gauche à droite

Personnalisation du rétroéclairage