

CLAVIER MECANIQUE RGB SWITCHS LOW PROFILE

SUPPORTE UNE VARIÉTÉ DE MODES DE RÉTROÉCLAIRAGE EN COMBINANT LES TOUCHES FN + F1 À F5 POUR ENREGISTRER DES MODÈLES PERSONNALISÉS

ANTI-GHOSTING COMPLET

CHÂSSIS EN ALUMINIUM RESISTANT, FACILE À TRANSPORTER



01

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Dimensions: 436x126x22.8mm

Force d'actionnement: 45±10g

Interface: USB

Poids Net: 570±20g

Courant d'alimentation: ≤100mA (pas de rétroéclairage)

400mA (rétroéclairage le plus lumineux)

Voltage: 5V±10%

Longueur du câble: 1800mm

Durée de vie en nombre de frappes: 50 millions

Indicateurs: "VERR NUM" "VERR MAJ" "ARR ET DEFIL"

Mode de fonctionnement: Mode jeu et mode bureau. "FN + Impr Ecran" pour basculer entre les modes. La LED blanche sur "IMPR ECRAN" indique que le mode jeu est activé.

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

Mode jeu: Des macros peuvent être assignées et la touche Windows peut être désactivée.

Mode bureau: fonctions normales du clavier (les fonctions modifiées du mode jeu ne seront pas disponibles)

2. FN + [F5] :

A. Mode vague (Par défaut : de gauche à droite)

FN + ↑ : Vagues de bas en haut, FN + ↓ : vagues de haut en bas

FN + ← : Vagues de droite à gauche, FN + → : vagues de gauche à droite

FN + [F5] augmente la vitesse des vagues (10 niveaux)

FN + [F5] réduit la vitesse des vagues (10 niveaux)

B. Mode Balayage

FN + [F5] augmente la vitesse des vagues FN + [F5] réduit la vitesse des vagues

Les vagues glissent des deux côtés vers le milieu, chaque balayage change la couleur (rouge, vert, jaune, bleu, cyan, violet et blanc)

C. Mode Radar (par défaut : dans le sens des aiguilles d'une montre)

FN + ← Sens inverse des aiguilles d'une montre,

FN + → Sens des aiguilles d'une montre

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux), FN + [F5] réduit la vitesse (10 niveaux).

Couleurs (rouge, vert, jaune, bleu, cyan, violet, blanc changent aléatoirement)

3. FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] :

réduit la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] pour passer entre les différentes couleurs (mix, rouge, vert, jaune, bleu, cyan, violet et blanc)

4. FN + [F5] Appuyez une fois pour activer le mode Poursuite.

Appuyez encore pour le mode Circulaire.

Change automatiquement de couleur après un cycle (rouge, vert, jaune, bleu, cyan, violet et blanc)

FN + [F5] augmente la vitesse,

FN + [F5] réduit la vitesse.

5. FN + [F5] :

Mode Pluie

FN + [F5] accélère la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] réduit la vitesse (10 niveaux)

Appuyez pour diminuer progressivement, appuyez sur la touche pour changer de couleur: rouge, vert, jaune, bleu, cyan, violet blanc changent aléatoirement (appuyez sur FN + [F5] pour fixer une couleur)

6. FN + [F5] : mode respiration

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux),

FN + [F5] réduit la vitesse (10 niveaux)

(rouge, vert, jaune, bleu, cyan, violet blanc changent aléatoirement)

7. FN + [F5] mode d'éclairage fixe

Appuyez à nouveau pour changer de couleur (neon, rouge, vert, jaune, bleu, cyan, violet et blanc)

Appuyez sur FN + [F5] pour éteindre toutes les lumières LED à l'exception des touches F1 à F5. Cliquez sur la touche correspondante pour sélectionner le mode désiré. Trois voyants clignotants indiquent que le mode d'enregistrement est actif. Choisissez les touches que vous voulez enregistrer (appuyez plusieurs fois pour changer de couleur). Une fois terminé, pressez FN + [F5] pour sauvegarder. Vous pouvez sauvegarder jusqu'à cinq modes, pour les afficher appuyez sur FN + [F5] / [F5] / [F5] / [F5] / [F5]

8. Réinitialise les valeurs par défaut:

Appuyez sur FN + [F5] pendant 3 secondes pour rétablir les réglages d'usine. Le mode vague est activé par défaut.

Vous pouvez aller encore plus loin dans la personnalisation de votre KLIM Dash grâce à notre pilote dédié disponible ici : www.klimtechs.com

9. FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)

FN + [F5] :

Mode ondulation

FN + [F5] augmente la vitesse (10 niveaux)