

MV 3.0

Clavier de jeu mécanique avec commutateurs CHERRY VIOLA



Photo non contractuelle

Le clavier de gaming mécanique CHERRY MV 3.0 - une élégance absolue et un rétroéclairage très puissant. Son design séduit par son élégante surface en aluminium et son anneau lumineux périphérique. En plus des touches mécaniques CHERRY Viola, ce clavier offre un rétroéclairage RGB incomparable. Avec plus de 16 millions de couleurs, il attire particulièrement l'attention. Tu peux configurer et enregistrer tes propres effets lumineux spectaculaires et le personnaliser selon tes envies ou simplement opter pour des effets prédéfinis. La touche CHERRY te permet d'accéder rapidement et facilement au logiciel utilitaire pour régler les paramètres individuels, l'affectation des touches et l'éclairage. Les switches mécaniques CHERRY Viola avec système de contact V-Shape et sensation tactile linéaire à 2 niveaux sont « conçus et fabriqués en Allemagne ». Le câble USB-C amovible peut être remplacé sans aucun problème par un câble de ton choix. Tu peux faire disparaître sous le clavier les pieds d'appui intégrés pour une utilisation à plat ou les soulever pour une position inclinée. Le Full-N-Key-Rollover, l'anti-ghosting et le verrouillage de la touche Windows ainsi que les cabochons des touches résistants à l'usure t'offrent tout ce qu'il te faut pour jouer ou travailler en toute sécurité. Le clavier CHERRY MV 3.0 – pour atteindre des

résultats exceptionnels avec une luminosité tout à fait extraordinaire.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Clavier de gaming élégant avec un style aluminium lumineux et des touches mécaniques
- Éclairage RGB impressionnant avec plus de 16 millions de couleurs et de nombreux effets
- Touche CHERRY pour l'accès rapide au logiciel utilitaire pour personnaliser les paramètres du clavier, tels que l'affectation des touches ou les effets lumineux
- Switches mécaniques CHERRY Viola avec système de contact V-Shape et sensation tactile linéaire à 2 niveaux - « Conçus et fabriqués en Allemagne »
- Full-N-Key-Rollover - toutes les touches sont lues simultanément
- Anti-ghosting - élimine les erreurs de saisie
- Touche de verrouillage de Windows
- Cabochons de touches résistants à l'usure
- Câble USB-C amovible
- Pieds d'appui escamotables

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	noir/gris
Weight main product:	896 g
Dimensions du produit :	435 mm x 135 mm x 30 mm
Weight of product incl. packaging:	1.186 g
Dimensions produit:	455 mm x 190 mm x 40 mm
Content of master carton (pieces):	8
Weight of master carton incl. content:	10.000 g
Dimensions master carton:	480 mm x 370 mm x 210 mm
Cable-length:	160 cm
Température de stockage:	-20 °C - 60 °C

Température de service :	0 °C - 50 °C
Product approvals:	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • KCC • BSMI • Windows Hardware Compatibility • RCM • EU RoHS
Configuration requise - matériel:	USB-A
Système d'exploitation:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 8 • Windows 11 • Windows 10
Scope of delivery:	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier • Câble USB-A vers USB-C • Mode d'emploi succinct
Reliability:	NA
Software support:	CHERRY Utility Software & Assistant
Switching characteristics:	linear
Max. current consumption (mA) of keyboard:	500 mA
Réduction de bruit:	Full-size (100%)
Integrated metal plate:	oui
N-key rollover:	N-Key Rollover
Anti-ghosting:	yes
Key encryption:	non

Internal memory:	non
Actuating force tol.:	75 cN
Key labeling:	Marquage laser + revêtement UV
Palm rest:	Repose-poignets non disponible
USB hub:	no
Number of keys:	105 + 5
Special key functions:	<ul style="list-style-type: none"> • Navigateur • Touche CHERRY • Titre suivant • Calculatrice • Volume : marche/arrêt • Augmentation du volume • Baisse du volume • Titre précédent • Lecture/Pause • Touche Fn
Illumination:	RGB
Adjustable feet:	intégré
Status LEDs:	non
Key technology:	Mécanique
Switches:	CHERRY MV
Keycap material:	ABS
Numéro de modèle:	G8B-26000

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et possibilités de livraison. Les informations techniques se réfèrent uniquement à la spécification des produits. Les propriétés ne sont pas garanties.