

MX 3.0S

Attends-toi à gagner avec le CHERRY Gaming Performance et son design innovant en aluminium !



Photo non contractuelle

CHERRY MX BOARD 3.0S est un clavier de gaming très performant avec rétroéclairage personnalisable. L'élégant boîtier en aluminium extrudé renferme les célèbres switches CHERRY MX conçus pour une rapidité de jeu exceptionnelle et toutes les fonctions de jeu pertinentes dont tu as besoin pour gagner. Les contacts de précision CHERRY MX à barres d'or croisées « Made in Germany », le N-Key-rollover, l'anti-ghosting et le verrouillage de la touche Windows garantissent le standard de jeu CHERRY que tu mérites. Selon les versions, il offre un rétroéclairage réglable ou un impressionnant éclairage RGB de plus de 16 millions de couleurs. De nombreux jeux de couleurs et modes d'éclairage sont faciles à sélectionner grâce au logiciel téléchargeable gratuitement. La qualité de finition, solide avec un aspect technique, se retrouve dans le câble amovible avec connecteur durable et sûr, les pieds ronds en caoutchouc pour plus de stabilité et la conception innovante entièrement sans vis. Les touches résistantes à l'usure sont, selon les versions, soit moulées par double-injection plastique ou gravées au laser. Ton clavier, ton style, ta victoire !

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Clavier filaire style gaming dans un boîtier en aluminium extrudé de haute qualité
- Conception technique intelligente, sans aucune vis
- Technologie CHERRY MX – Touches avec contacts de précision, à barres d'or croisées - « Made in Germany »
- Les options d'éclairage varient en fonction des modèles : non éclairé, éclairage monochrome ou encore éclairage RGB 16 millions de couleurs, avec de nombreux effets
- Touches résistantes à l'usure - selon le modèle : marquage laser ou en double-injection,
- Le Full N-Key Rollover permet une lecture simultanée de toutes les touches
- L'anti-ghosting élimine les erreurs de saisie
- Verrouillage de la touche Windows pour le jeu
- Touche CHERRY pour un accès rapide aux informations logicielles et au site web de CHERRY
- Câble amovible et enfichable en toute sécurité
- Particulièrement stable grâce à ses 4 pieds ronds en caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	Blanc
Weight main product:	1.025 g
Dimensions du produit :	430 mm x 140 mm x 36 mm
Weight of product incl. packaging:	1.303 g
Dimensions produit:	450 mm x 180 mm x 40 mm
Content of master carton (pieces):	8
Weight of master carton incl. content:	11.000 g
Dimensions master carton:	480 mm x 360 mm x 200 mm
Cable-length:	170 cm

Température de stockage:	-20 °C - 60 °C
Température de service :	0 °C - 50 °C
Product approvals:	<ul style="list-style-type: none"> • BSMI • CE • Windows Hardware Compatibility • FCC • KCC • UKCA • RCM • EU RoHS
Configuration requise - matériel:	USB-A
Système d'exploitation:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 8 • Windows 10 • Windows 11
Scope of delivery:	<ul style="list-style-type: none"> • Clavier • Câble USB-A vers micro USB • Mode d'emploi succinct
Reliability:	NA
Software support:	CHERRY Utility Software & Assistant
Service life per key (in million strokes):	100 millions de frappes
Switching characteristics:	standard
Max. current consumption (mA) of keyboard:	500 mA
Réduction de bruit:	Full-size (100%)
Integrated metal plate:	non
N-key rollover:	N-Key Rollover

Anti-ghosting:	yes
Key encryption:	non
Response time:	1 ms
Internal memory:	non
Key labeling:	Moulage par injection à 2 composants
Palm rest:	Repose-poignets disponible comme accessoire
USB hub:	no
Number of keys:	104 + 5
Special key functions:	<ul style="list-style-type: none"> • Touche CHERRY • Titre suivant • Titre précédent • Lecture/Pause • Augmentation du volume • Baisse du volume • Volume : marche/arrêt • Touche Fn • Calculatrice • Navigateur
Illumination:	non
Adjustable feet:	disponible séparément
Status LEDs:	dans les touches
Key technology:	Mécanique
Switches:	CHERRY MX BLUE
Keycap material:	PBT-PC
Numéro de modèle:	G80-3870

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.