

CHERRY KC 200 MX BRONZE/ BLACK

Clavier mécanique minimaliste avec finition en aluminium anodisé



Photo non contractuelle

Fiable. minimaliste. Mécaniquement. Le KC 200 MX est un clavier mécanique avec un rapport qualité-prix imbattable - pour tous les utilisateurs qui apprécient la haute qualité et un design moderne sans fioritures inutiles. Une plaque en métal anodisé et des dimensions minimalistes assurent un look unique et épuré.

La technologie CHERRY MX avec interrupteurs de contact Gold Crosspoint (Made in Germany) offre une précision inégalée et une expérience d'écriture incomparable. Les touches moulées ajoutent à l'expérience de frappe confortable. Bien sûr, le KC 200 MX dispose également d'un anti-ghosting et d'un rollover N-key, de sorte qu'aucune entrée n'est perdue. En combinaison avec un temps de réponse rapide, il n'est pas seulement idéal pour la saisie professionnelle, la programmation ou la création de contenu - mais aussi pour les jeux.

Quatre touches supplémentaires au-dessus du verrou NUM permettent un contrôle direct du volume et de l'application calculatrice - parfait pour une utilisation quotidienne au bureau. Les touches CAPS LOCK, SCROLL LOCK et NUM LOCK ont un voyant d'état intégré qui indique quand elles sont activées. Les touches F n'ont pas de fonctions secondaires, ce qui vous permet de personnaliser

vos propres raccourcis, macros, etc. à l'aide du logiciel CHERRY KEYS. Celui-ci est disponible gratuitement sur www.cherry.de/keys. Avec CHERRY KEYS, vous pouvez parfaitement adapter votre clavier aux besoins individuels.

Le clavier PC filaire KC 200 MX est un ajout polyvalent à votre espace de travail - il est solide, robuste, adaptable, durable et élégant. C'est le choix parfait pour le travail de bureau et les jeux.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Design moderne : Base en métal anodisé, dimensions minimalistes et cabochons de touches profilés
- Switch CHERRY MX : Disponible en différentes variantes - Fabriqué en Allemagne et équipé de contacts Gold Crosspoint précis
- Indicateurs LED blancs dans les touches d'état (MAJ, NUM et DEFIL).
- 4 boutons supplémentaires pour le contrôle du volume et la calculatrice
- Anti-ghosting et N-key rollover

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	noir/bronze
Weight main product:	830 g
Dimensions du produit :	430 mm x 121 mm x 39 mm
Weight of product incl. packaging:	1.094 g
Dimensions produit:	467 mm x 164 mm x 42 mm
Content of master carton (pieces):	8
Weight of master carton incl. content:	9.600 g
Dimensions master carton:	470 mm x 450 mm x 190 mm
Cable-length:	160 cm
Température de stockage:	-25 °C - 65 °C

Température de service :	0 °C - 50 °C
Product approvals:	<ul style="list-style-type: none"> • BSMI • CE • China RoHS • FCC • KCC • UKCA
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 • Mode d'emploi
Reliability:	yes
Software support:	CHERRY KEYS
Service life per key (in million strokes):	50 millions de frappes
Switching characteristics:	<ul style="list-style-type: none"> • linear • silent
Max. current consumption (mA) of keyboard:	100 mA
Réduction de bruit:	Full-size (100%)
Integrated metal plate:	oui
N-key rollover:	N-Key Rollover
Anti-ghosting:	yes
Key encryption:	non
Response time:	1 ms

Internal memory:	non
Actuating force (cN):	45 cN
Forward travel:	1,9 mm
Key stroke total travel path:	3,7 mm
Key labeling:	Marquage laser + revêtement UV
Palm rest:	Repose-poignets non disponible
USB hub:	no
Number of keys:	105 + 4
Special key functions:	<ul style="list-style-type: none"> • Volume : marche/arrêt • Baisse du volume • Augmentation du volume • Touche Fn
Illumination:	non
Adjustable feet:	intégré
Status LEDs:	dans les touches
Key technology:	Mécanique
Switches:	CHERRY MX2A SILENT RED
Keycap material:	ABS
Sealing:	oui
UPC:	840183607142
Numéro de modèle:	MX3950

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.