CHERRY KC 6000 C FOR MAC

Clavier design ultra-plat avec disposition Mac et port USB-C





Photo non contractuelle

Le clavier filaire KC 6000C FOR MAC est l'outil idéal pour les utilisateurs de MAC.

Ce clavier spécial Mac avec câble d'1,8 m vous offre 13 fonctions spécifiques associées aux touches F: Mission Control, Spotlight Search, luminosité de l'écran, verrouillage et contrôle multimédia. Ces fonctions sont en accès direct. Bien sûr, vous pouvez aussi accéder aux fonctions habituelles des touches F en maintenant la touche FN enfoncée et en sélectionnant la touche concernée. Vous pouvez aussi exécuter les fonctions standards de manière permanente en appuyant simultanément sur les touches Control et FN. La LED FN de la touche F14 s'allume lorsque la touche FN est verrouillée.

Même les plus exigeants apprécieront sans aucun doute le clavier KC 6000C FOR MAC. Ses mécanismes à ciseaux CHERRY SX garantissent une sensation de frappe agréable et silencieuse. Les personnes qui aiment utiliser les claviers des ordinateurs portables se sentiront immédiatement à l'aise grâce à ses touches au design « chiclet ». La saisie de chiffres se fait sans effort grâce au pavé numérique. Bien que très fin, ce clavier intègre une plaque métallique qui lui confère une très grande stabilité et l'empêche de glisser sur votre bureau. Des pieds en caoutchouc fournis vous permettent de modifier l'inclinaison du clavier selon vos

préférences.

Le CHERRY KC 6000C FOR MAC est une alternative de haute qualité aux autres claviers Mac. Il vous offre à ce titre de nombreux avantages et peut être utilisé sur tous les terminaux équipés d'un port USB-C et du système d'exploitation MAC OS X 10.13 ou supérieur. Afin de protéger l'environnement, le clavier est fourni avec un emballage sans plastique.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- → Clavier « chiclet » avec disposition Mac
- → Câble d'1,8 m de long avec port USB-C
- → Accès rapide aux 13 fonctions Mac les plus utilisées
- → Boîtier compact et plat
- → Mécanismes à ciseaux précis pour un toucher idéal
- → Grande stabilité grâce à une plaque métallique intégrée
- → Design unique contour des touches bleu scintillant
- → Marquage durable des touches
- → Pavé numérique pour la saisie facile des chiffres
- → Pieds en caoutchouc pour le réglage de l'inclinaison

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	blanc/argent
Weight main product:	660 g
Dimensions du	
produit:	440 mm x 130 mm x 15 mm
Weight of product incl.	
packaging:	875 g
Dimensions produit:	454 mm x 169 mm x 32 mm
Content of master	
carton (pieces):	10
Weight of master	
carton incl. content:	9.500 g
Dimensions master	468 mm x 363 mm x 186
carton:	mm



Cable-length:	185 cm
Température de stockage:	-20 °C - 60 °C
Température de	
service :	0 °C - 40 °C
Product approvals:	CEChina RoHSUKCAcURusICES-003 (Canada)FCC
Configuration requise - matériel:	USB-CMAC OS X 10.13 ou supérieur
Système d'exploitation:	Mac OS
Scope of delivery:	Mode d'emploiClavier4 pieds en caoutchouc autocollants
Reliability:	MTBF 90: > 10 Mio.
Battery rechargeable:	non
Service life per key (in million strokes):	10 millions de frappes
Switching characteristics:	standard
Max. current consumption (mA) of keyboard:	20 mA
Réduction de bruit:	Full-size (100%)
Integrated metal plate:	oui
N-key rollover:	non spécifié
Anti-ghosting:	not specified
Key encryption:	non
Internal memory:	non
Actuating force (cN):	62,5 cN

Key stroke total travel path:	2 mm
Key labeling:	Tampographie + revêtement UV
Palm rest:	Repose-poignets non disponible
USB hub:	no
Number of keys:	105 + 6
Special key functions:	 Écran plus foncé Écran plus clair Mission Control Volume : marche/arrêt Titre précédent Lecture/Pause Titre suivant Augmentation du volume Baisse du volume Blocage du PC Éjection du support Agrandir Spotlight
Illumination:	non
Adjustable feet:	oui
Status LEDs:	dans le boîtier
Key technology:	Technologie à ciseaux
Keycap material:	ABS
Numéro de modèle:	JK-16

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.

2/2