

KW 7100 MINI BT FOR MAC

Clavier multi-appareils compact en configuration Mac



Photo non contractuelle

Le modèle CHERRY KW 7100 MINI BT FOR MAC est un clavier Bluetooth® compact en configuration Mac. Les dimensions compactes, la fonctionnalité multi-appareils et l'étui de transport font de ce clavier design un compagnon idéal pour les utilisateurs mobiles.

Ce clavier alimenté par piles offre la possibilité de connecter simultanément jusqu'à trois appareils différents via les trois canaux Bluetooth® 5.1. Une fois le couplage effectué, vous pouvez facilement basculer entre les appareils connectés à l'aide des touches F1, F2 et F3. Cette version Mac est compatible avec presque tous les appareils Mac OS, iPadOS ou iOS compatibles Bluetooth®.

Le modèle CHERRY KW 7100 MINI BT FOR MAC intègre nos mécanismes à ciseaux CHERRY SX, qui garantissent une qualité de frappe optimale et des saisies précises. Les cabochons de touches concaves permettent une frappe silencieuse et sans fatigue. Le marquage est résistant à l'abrasion. Avec son design minimaliste, ce clavier bureautique est peu encombrant et idéal dans les espaces de travail où la place est limitée, que ce soit au bureau, à l'université ou dans le train. Autre avantage ergonomique de la disposition regroupée des touches : le bras qui manie la souris se trouve moins déporté, favorisant ainsi une position plus naturelle des épaules qui prévient les tensions.

L'inclinaison du clavier peut aussi être ajustée en pliant ou dépliant les pieds intégrés. Malgré son format compact, le clavier CHERRY KW 7100 MINI BT FOR MAC offre de nombreuses fonctions spéciales. Les canaux Bluetooth®, le contrôle de la luminosité, du volume et des fonctions multimédia telles que lecture/pause et la sélection de pistes qui se font par simples combinaisons de touches. La touche Fn permet quant à elle une utilisation permanente des fonctions initiales des touches F.

Certaines touches intègrent des LED d'état qui indiquent en un coup d'œil quelles fonctions spéciales sont activées, quel canal BT est actuellement utilisé et si les majuscules sont verrouillées.

Le clavier est fourni dans un emballage entièrement exempt de plastique, avec 2 piles AAA au lithium ainsi qu'une housse de transport noire en plastique recyclé. Il est ainsi bien protégé lors des déplacements professionnels ou personnels. Le clavier CHERRY KW 7100 MINI BT FOR MAC impressionne par son design compact, sa fonctionnalité multi-appareils, ses avantages ergonomiques et sa grande qualité de frappe. Cette version MINI sans fil constitue une alternative de qualité identique à celle du clavier de taille standard, avec les mêmes performances et fonctionnalités. Seul le pavé numérique est absent.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Clavier compact sans pavé numérique en configuration Mac
- Trois canaux Bluetooth®-5.1 pour connecter jusqu'à 3 terminaux
- Chiffrement AES-128
- Housse de transport en plastique recyclé
- Mécanismes à ciseaux CHERRY SX pour une frappe précise
- LED d'état indiquant le faible niveau de la batterie
- LED d'état pour les touches Verr Maj et Fn intégrées directement aux touches correspondantes

- Des LED bleues indiquent la connexion sélectionnée
- Marquage durable des touches
- Plaque métallique intégrée pour une stabilité maximale
- Pieds d'appui solides pour le réglage de la hauteur
- Design plat, minimaliste, avec des dimensions ultra-compactes - idéal pour les déplacements

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	moonlight white
Poids produit principal:	450 g
Poids du produit sans emballage (g):	430 g
Poids du produit, emballage compris (g):	620 g
Poids du carton avec son contenu:	6.200 g
Contenu du carton (pièces):	10
Dimensions du produit :	295 mm x 129 mm x 16 mm
Dimensions produit:	315 mm x 174 mm x 25 mm
Dimensions master carton:	331 mm x 277 mm x 193 mm
Température de stockage:	-20 °C - 60 °C
Température de service :	0 °C - 40 °C
Homologations des produits:	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • China RoHS • EU RoHS • SRRC • UKCA • REACH • BQB
Configuration système requise Matériel:	Bluetooth® 4.0 ou supérieur

- Système:
- iOS 16 ou supérieur
 - iPadOS 16 ou supérieur
 - Mac OS 12 ou supérieur

Portée de la livraison:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 pile AAA • Mode d'emploi • Clavier • Sacoche de transport
-------------------------	--

La fiabilité:	MTBF 90: > 10 Mio.
---------------	--------------------

Support logiciel:	CHERRY KEYS
-------------------	-------------

Durée de vie par touche (en millions de frappes):	10 millions de frappes
---	------------------------

Caractéristiques de commutation:	standard
----------------------------------	----------

Courant max.	10 mA
--------------	-------

Consommation de courant (mA) du clavier:	
--	--

Réduction de bruit:	Compact (75%)
---------------------	---------------

Plaque métallique intégrée:	oui
-----------------------------	-----

N-Key Rollover:	non
-----------------	-----

Anti-ghosting:	non
----------------	-----

Cryptage des touches:	ASE-128
-----------------------	---------

Force d'actionnement (cN):	62,5 cN
----------------------------	---------

Force d'actionnement tol.:	10 cN
----------------------------	-------

Course des touches (mm) Course totale:	2 mm
--	------

Étiquetage des clés:	Marquage au laser
----------------------	-------------------

Repose-poignets:	Repose-paume non disponible
------------------	-----------------------------

Hub USB:	non
----------	-----

Nombre de touches:	78 + 1
--------------------	--------

Fonctions spéciales des touches:	Touche Fn
----------------------------------	-----------

Éclairage:	non
------------	-----

Pieds de support:	intégré
-------------------	---------

LED d'état:	dans les touches
-------------	------------------

Technologie des touches:	Technologie à ciseaux
--------------------------	-----------------------

Matériau du capuchon de clé:	ABS
------------------------------	-----

EAN:	4025112111129
------	---------------

Numéro de modèle:	JK-71
Indice de protection:	Standard
Garantie:	2 ans de garantie légale
Agencement:	FR (France)

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.

La durée de vie réelle de la batterie dépend en grande partie du comportement de l'utilisateur et de la configuration matérielle.