

CHERRY KW 7100 MINI BT FOR MAC



Clavier compact sans fil pour Mac



Image : KW 7100 MINI BT FOR MAC – JK-7110DE

Photos non contractuelles

Clavier multi-appareils compact en configuration Mac

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.

Points forts

- 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

Clavier compact sans fil pour Mac

Caractéristiques techniques

Disposition des touches (pays ou langue) :

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

Couleur du boîtier :

Selon le produit, voir le tableau « Variantes »

Poids (produit) :

env. 430 g

Poids total (avec emballage) :

env. 620 g

en stockage :

-20 °C à +60 °C, humidité max. de l'air 85 %

en fonctionnement :

0 °C à +40 °C, humidité max. de l'air 85 %

Consommation électrique du clavier :

10 mA maxi

Homologations :

- CE
- FCC
- UE RoHS
- RoHS chinoise
- UKCA
- BQB

Configuration système requise :

- Pour le raccordement via Bluetooth® : Appareil compatible Bluetooth® 4.0 (basse énergie) ou supérieur
- MAC OS V12 ou supérieur
- iOS V16 ou supérieur
- iPadOS V16 ou supérieur

La livraison comprend :

- Clavier
- Mode d'emploi
- Pile (2 x AAA)
- Pochette de transport

Dimensions du produit :

Clavier :

env. 295,49 x 129,03 x 15,86 mm (pieds pliés)

Env. 295,49 x 129,03 x 26,94 mm (pieds dépliés)

Dimensions de l'emballage :

env. 315 mm x 174 mm x 25 mm

Clavier :

- Technologie de touches : SX
- Pieds caoutchoutés
- Affichage d'état : F1, F2, F3, ainsi que la touche de verrouillage des majuscules et la touche Fn
- Nombre de touches supplémentaires : 1
- Fonction des touches supplémentaires : Touche Fn

Conditionnement :

Nombre de produits par carton d'emballage : 10

Nombre de cartons d'emballage par palette : 64

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de possibilités de livraison. Les données techniques se rapportent seulement à la spécification des produits. Les propriétés des produits 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.

CHERRY KW 7100 MINI BT FOR MAC

Clavier compact sans fil



Image : JK-7110DE-25

JK-7110xx-25 (Blanc clair de lune)

	Nom du produit	Référence	Code EAN	Disposition (pays ou langue)	Clavier Couleur du boîtier	Nombre de touches
1	CHERRY KW 7100 MINI BT FOR MAC	JK-7110CN-25	4025112111167	Canada	Moonlight White	77 + 1
2	CHERRY KW 7100 MINI BT FOR MAC	JK-7110DE-25	4025112111143	Allemagne	Moonlight White	78 + 1
3	CHERRY KW 7100 MINI BT FOR MAC	JK-7110FR-25	4025112111129	France	Moonlight White	78 + 1
4	CHERRY KW 7100 MINI BT FOR MAC	JK-7110GB-25	4025112111136	Royaume-Uni	Moonlight White	78 + 1
5	CHERRY KW 7100 MINI BT FOR MAC	JK-7110US-25	840183607562 (UPC)	Etats-Unis	Moonlight White	77 + 1

Pour connaître les versions disponibles dans votre pays, veuillez contacter votre équipe CHERRY locale ou votre partenaire commercial.