



Photo non contractuelle

Le CHERRY KW 7100 MINI BT est un clavier compact sans fil Bluetooth® parfaitement adapté pour un mode de vie mobile. Idéal pour un usage personnel ou professionnel, ce clavier multi-appareils permet de connecter simultanément jusqu'à 3 terminaux différents. Grâce à l'étui de transport fourni, le clavier peut être facilement rangé et transporté. Ainsi, il est prêt à l'emploi à tout moment.

La fonctionnalité multi-appareils se fait grâce aux 3 canaux Bluetooth® 5.1. Pour passer d'un terminal connecté à l'autre et utiliser l'appareil souhaité, il suffit d'appuyer sur les touches F1 à F3. Le KW 7100 MINI BT est compatible avec presque tous les appareils Bluetooth® tels que les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables ou les tablettes\*.

\*Systèmes d'exploitation compatibles : Windows, Android™ et Chrome OS avec des restrictions  
Les mécanismes à ciseaux CHERRY SX garantissent une précision optimale. Les touches légèrement concaves sont semblables à celles d'un ordinateur portable et permettent une frappe fluide et confortable ; le tout, bien sûr, sans bruit.

Le CHERRY KW 7100 MINI BT est un bon choix, non seulement en raison de ses caractéristiques de frappe, mais aussi de son design minimaliste. Grâce à sa petite taille, le clavier prend peu de place sur le bureau. Son format compact est également un atout en cas d'utilisation mobile, notamment à l'université

et dans les cafés, où l'espace de travail est réduit. Ce modèle offre une meilleure ergonomie : la main qui manipule la souris est ainsi moins décalée, offrant de ce fait une posture de l'épaule optimisée afin de prévenir les tensions.

En observant les touches de plus près, vous remarquerez les nombreuses fonctions spéciales. La touche Fn permet non seulement de gérer les canaux Bluetooth®, le contrôle de l'image ou le réglage du volume, mais aussi d'accéder aux fonctions multimédias comme la lecture/pause et la sélection de titres. Si vous souhaitez utiliser ces fonctions spéciales de manière permanente, il est possible de verrouiller la touche Fn d'une simple pression.

Les LED d'état intégrées aux touches indiquent si les touches

Fn-Lock et Maj sont activées ou encore le canal Bluetooth en cours d'utilisation. Le logiciel CHERRY KEYS, téléchargeable gratuitement, vous permet de personnaliser la programmation des touches.

Le clavier est livré dans un emballage sans plastique, et inclut un étui de transport noir en plastique recyclé. Ainsi, le KW 7100 MINI BT est non seulement adapté à tous les sacs grâce à sa petite taille, mais il peut aussi être transporté en toute sécurité d'un endroit à l'autre.

Le CHERRY KW 7100 MINI BT séduit par son design minimaliste et ultra plat, sa fonctionnalité multi-appareils et son ergonomie. En résumé, ce clavier compact sans fil n'a rien à envier à un clavier de taille standard. Et il y en a pour tous les goûts car il existe en différents coloris : SLATE BLUE, AGAVE GREEN, CHERRY BLOSSOM et MILK WHITE.

## FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- 3 canaux Bluetooth® 5.1 pour connecter jusqu'à 3 terminaux
- Chiffrement AES-128
- Sac de transport en plastique recyclé inclus dans la livraison
- Mécanismes à ciseaux CHERRY SX – frappe précise
- LED d'état indiquant le faible niveau de la batterie

- LED d'état pour les fonctions Verr Maj et Fn-Lock directement intégrées dans les touches correspondantes
- Des LED bleues indiquent la connexion sélectionnée
- Marquage durable des touches
- Plaque métallique dans le clavier pour une stabilité maximale
- Pieds d'appui solides et déplaçables pour le réglage de la hauteur
- Forme plate et dimensions ultra compactes - idéal pour les déplacements
- Design minimaliste

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	slate blue
Weight main product:	450 g
Dimensions du produit :	295 mm x 129 mm x 16 mm
Weight of product incl. packaging:	620 g
Dimensions produit:	315 mm x 174 mm x 25 mm
Content of master carton (pieces):	10
Weight of master carton incl. content:	6.200 g
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
Product approvals:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• China RoHS</li> <li>• EU RoHS</li> <li>• SRRC</li> <li>• UKCA</li> <li>• Windows Hardware Compatibility</li> <li>• BQB</li> <li>• REACH</li> </ul>

Configuration requise - matériel:	Bluetooth 4.0 ou supérieur
Système d'exploitation:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows 8</li> <li>• Windows 10</li> <li>• Windows 11</li> </ul>
Scope of delivery:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clavier</li> <li>• Mode d'emploi</li> <li>• Sacoche de transport</li> <li>• 2 pile AAA</li> </ul>
Reliability:	max. Batterielaufzeit 18 Monate
Software support:	CHERRY KEYS
Dongle USB:	non
Latency:	6,00 ms
Connection via Bluetooth:	oui
Encryption in Bluetooth mode:	oui
Bluetooth protocol:	Bluetooth 5.1
Bluetooth range (m):	10 m
Number of batteries:	2
Batterie - design:	AAA
Battery rechargeable:	non
Battery replaceable:	oui
Battery charging socket:	non
Service life per key (in million strokes):	10 millions de frappes
Switching characteristics:	standard
Max. current consumption (mA) of keyboard:	10 mA
Réduction de bruit:	Kompakt (75%)
Integrated metal plate:	oui
N-key rollover:	non spécifié
Anti-ghosting:	not specified
Key encryption:	ASE-128
Actuating force (cN):	62,5 cN
Actuating force tol.:	10 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:	78 + 1
Special key functions:	Touche Fn
Illumination:	non
Adjustable feet:	intégré
Status LEDs:	dans les touches
Key technology:	Technologie à ciseaux
Keycap material:	ABS
Sealing:	non
Numéro de modèle:	JK-71

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.