## CHERRY KW 3000

Clavier sans fil, silencieux avec layout complet





Photo non contractuelle

Le clavier sans fil CHERRY KW 3000 offre un layout complet, avec curseur et pavé numérique. Vous pouvez l'installer rapidement et facilement grâce à la fonction Plug & Play. Il suffit d'insérer le nano-récepteur USB fourni dans le port USB du terminal. La technologie radio 2,4 GHz assure une transmission fiable et sans interférence avec une portée allant jusqu'à 10 mètres.

Ce clavier a été conçu avec simplicité et clarté : en plus des touches F1 à F12, 4 touches de raccourcis vous permettent d'accéder rapidement à la calculatrice, aux e-mails, au navigateur Internet et au mode Veille. Vous pouvez télécharger gratuitement le logiciel CHERRY KEYS pour personnaliser d'autres touches. Vous pouvez également vérifier à tout moment le niveau de charge des piles qui s'affiche juste au-dessus des touches supplémentaires.

Equipé de touches silencieuses et résistantes, il vous permet d'écrire rapidement et avec précision. Avec sa fiabilité et sa durée de vie exceptionnelle de 10 millions de frappes par touche, le clavier sans fil CHERRY KW 3000 est le meilleur accessoire informatique sur le long terme.

L'homologation GS garantit un niveau de sécurité maximal. La base antidérapante du clavier assure une excellente stabilité sur le poste de travail, même lorsque les deux pieds sont dépliés et que le clavier se trouve en position surélevée. En résumé, le clavier sans fil CHERRY KW 3000 présente de nombreuses fonctionnalités qui font de lui un clavier à la fois performant et fiable : facilité d'installation, facilité d'utilisation et résistance sur le long terme.

## FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- → Clavier plat sans fil avec curseur et pavé numérique
- → Touches silencieuses et résistantes sur le long terme
- → Jusqu'à 10 millions de frappes par touche
- → 4 touches de raccourcis (calculatrice, e-mail, navigateur Internet et mode Veille)
- → Installation Plug & Play via le port USB (nanorécepteur USB)
- → Technologie radio 2,4 GHz (portée de 10 m) quasiment sans aucune interférence
- → Indicateur d'état de charge des piles
- → Pieds d'appui robustes et dépliables pour le réglage de la hauteur
- → Base antidérapante
- → Logiciel gratuit CHERRY KEYS pour personnaliser les touches
- → Homologation GS pour un maximum de sécurité

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	noir
Weight main product:	502 g
Dimensions du	
produit:	458 mm x 170 mm x 20 mm
Weight of product incl.	
packaging:	702 g
Dimensions produit:	473 mm x 205 mm x 26 mm
Content of master	
carton (pieces):	10
Weight of master	
carton incl. content:	7.684 g
Dimensions master	487 mm x 298 mm x 230
carton:	mm



Température de stockage: -20 °C - 65 °C Température de 0 °C - 50 °C service : Product approvals: • CF China RoHS • FCC GS UKCA cULus RCM Windows Hardware Compatibility Configuration requise matériel: USB-A Système d'exploitation: • Windows 7 Windows 8 Windows 10 • Windows 11 Scope of delivery: Mode d'emploi Clavier Nano-récepteur USB • 1 pile AA Reliability: MTBF > 45.000 Stunden CHERRY KEYS Software support: Dongle USB: oui Connexion 2.4 GHz: oui Encryption in wireless mode: non Wireless range (m): 10 m Connection via Bluetooth: non Number of batteries: Alcaline Battery type: Batterie - design: ΔΔ 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: 3 mA Réduction de bruit: Full-size (100%) Integrated metal plate: non Volume (dB) of keyboard: 40 db non spécifié N-key rollover: Anti-ghosting: not specified Key encryption: non Internal memory: non Forward travel: 2.5 mm Key labeling: Marquage au laser Palm rest: Repose-poignets non disponible USB hub: no Number of keys: 104 + 4Special key functions: Navigateur Messagerie Veille PC Calculatrice Illumination: non Adjustable feet: intéaré Status LEDs: dans le boîtier Key technology: Tapis à membrane Keycap material: ABS JG-07 Numéro de modèle:

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.