

CHERRY DW 8000 BD SX CORDLESS

Ensemble au design épuré avec touches extra plates



Photo non contractuelle

L'ensemble sans fil CHERRY DW 8000 allie technologie CHERRY et design raffiné. Il fonctionne grâce à la technologie radio 2,4 GHz. Son clavier ultra plat avec marquage laser permet d'écrire rapidement, avec précision et en silence. La souris se distingue par son ergonomie et sa légèreté. Design élégant et esthétique inégalée avec la technologie et la qualité caractéristiques de CHERRY, en résumé : fiabilité, performance et longévité.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Ensemble sans fil au design raffiné
- Marquage laser des touches résistant à l'usure sur le long terme
- Clavier sans fil ultra plat avec 5 touches de raccourcis
- Souris 3 boutons avec capteur infrarouge et résolution commutable (1000/2000 dpi)
- Installation facile ; pas de connaissances techniques nécessaires
- Indicateurs d'état de charge des piles sur le clavier et la souris

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Couleur: | blanc/argent |
| Weight main product: | 722 g |
| Dimensions du produit : | 441 mm x 165 mm x 18 mm |
| Weight of product incl. packaging: | 1.405 g |
| Dimensions produit: | 576 mm x 225 mm x 36 mm |
| Content of master carton (pieces): | 10 |
| Weight of master carton incl. content: | 15.500 g |
| Dimensions master carton: | 605 mm x 380 mm x 260 mm |
| Température de stockage: | -15 °C - 60 °C |
| Température de service : | 0 °C - 40 °C |
| Product approvals: | <ul style="list-style-type: none">• RCM• CE• cULus• FCC• UKCA |
| Configuration requise - matériel: | USB-A |
| Système d'exploitation: | <ul style="list-style-type: none">• Windows 7• Windows 8• Windows 10• Windows 11 |
| Scope of delivery: | <ul style="list-style-type: none">• 4 pile AAA• Mode d'emploi• Dongle• Souris• Clavier |
| Software support: | CHERRY KEYS |
| Dongle USB: | oui |
| Connexion 2,4 GHz: | oui |
| Encryption in wireless mode: | oui |
| Wireless range (m): | 10 m |
| Connection via Bluetooth: | non |
| Number of batteries: | 4 |
| Battery type: | Alcaline |
| 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: | 15 mA |
| Réduction de bruit: | Full-size (100%) |
| Integrated metal plate: | oui |
| N-key rollover: | non spécifié |
| Anti-ghosting: | not specified |
| Key encryption: | ASE-128 |
| Internal memory: | non |
| Key labeling: | Tampographie |
| Palm rest: | Repose-poignets non disponible |
| USB hub: | no |
| Number of keys: | 103+5 |
| Special key functions: | <ul style="list-style-type: none"> • Titre suivant • Volume : marche/arrêt • Augmentation du volume • Baisse du volume • Programme multimédia |
| Illumination: | non |
| Adjustable feet: | non |
| Status LEDs: | non |
| Key technology: | Technologie à ciseaux |
| Keycap material: | ABS |
| Numéro de modèle: | JG-03 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SOURIS)

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Couleur: | argent |
| Dimensions mouse without packaging: | 107 mm x 60 mm x 27 mm |

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Number of keys: | 3 |
| Thumb buttons: | non |
| Sensor: | Avago ADNS-3000 |
| Max. resolution (dpi): | 2.000 dpi |
| dpi switch: | oui |
| dpi levels: | 2 |
| Illumination: | non |
| Housing material: | ABS |
| Consommation max. (mA) - souris: | 15 mA |
| Switch type: | standard |
| Connexion 2,4 GHz: | oui |
| Wireless range (m): | 10 m |
| Encryption in wireless mode: | non |
| Connection via Bluetooth: | non |
| Number of batteries in mouse: | 2 |
| Battery type: | Alcaline |
| Batterie - design: | AAA |
| Battery rechargeable: | non |
| Battery replaceable: | oui |
| Battery charging socket: | non |

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.