

CHERRY DW 5100 BD RSFLAT CORDLESS

Qualité et ergonomie du poste de travail.



Photo non contractuelle

Robuste, ergonomique et polyvalent : voici l'ensemble CHERRY DW 5100. Cet ensemble sans fil multiposte séduit de bout en bout. Grâce au système économie d'énergie, la durée de vie des piles de la souris et du clavier peut aller jusqu'à 2 ans.

Le clavier avec marquage laser résistant à l'usure dispose de 10 touches de raccourcis pratiques pour internet et les applications multimédia.

Grâce à sa forme ergonomique, la souris 5 boutons est parfaitement adaptée aux droitiers. Grâce à une résolution réglable sur 2 niveaux, vous contrôlez votre curseur de façon précise et rapide. Des renforts de caoutchouc latéraux antiglisse assurent une bonne prise en main.

Grâce à sa petite taille, le nano récepteur USB peut rester branché sur l'ordinateur portable durant le transport.

Cet ensemble est idéal pour un usage quotidien et parfaitement adapté à tout poste de travail professionnel.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Clavier de bureau robuste avec 10 touches de raccourcis internet / multimédia pratiques
- Marquage des touches au laser très résistant à l'usure
- Souris 5 boutons avec capteur infrarouge et résolution commutable (1 000/1 750 dpi)

- Jusqu'à 2 ans sans changer les piles
- Interrupteur marche/arrêt sur la souris pour une économie d'énergie supplémentaire
- Technologie sans fil 2,4 GHz (d'une portée de 5 m. max.)
- Indicateurs d'état de charge des piles dans la souris et le clavier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	noir
Weight main product:	800 g
Dimensions du produit :	468 mm x 171 mm x 22 mm
Weight of product incl. packaging:	1.476 g
Dimensions produit:	590 mm x 210 mm x 50 mm
Content of master carton (pieces):	10
Weight of master carton incl. content:	16.600 g
Dimensions master carton:	600 mm x 538 mm x 238 mm
Température de stockage:	-20 °C - 60 °C
Température de service :	0 °C - 40 °C
Product approvals:	<ul style="list-style-type: none">• CE• cTÜVus• 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• Souris• Clavier• Nano-récepteur USB
Software support:	CHERRY KEYS
Dongle USB:	oui
Connexion 2,4 GHz:	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:	5 mA
Réduction de bruit:	Full-size (100%)
N-key rollover:	non spécifié
Anti-ghosting:	not specified
Key encryption:	non
Internal memory:	non
Key labeling:	Marquage au laser
Palm rest:	Repose-poignets non disponible
USB hub:	no
Number of keys:	105 + 10
Special key functions:	<ul style="list-style-type: none"> • Navigateur • Messagerie • Titre suivant • Veille PC • Lecture/Pause • Volume : marche/arrêt • Augmentation du volume • Baisse du volume • Titre précédent • Programme multimédia
Illumination:	non
Adjustable feet:	intégré
Status LEDs:	dans le boîtier
Key technology:	Tapis à membrane
Keycap material:	ABS
Numéro de modèle:	JG-05REV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SOURIS)

Couleur:	noir
Dimensions mouse without packaging:	106 mm x 68 mm x 39 mm
Number of keys:	6
Thumb buttons:	oui
Max. resolution (dpi):	1.750 dpi
dpi switch:	oui
dpi levels:	2
Illumination:	non
Housing material:	ABS
Consommation max. (mA) - souris:	4,5 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.