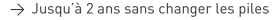
## CHERRY DW 5100 BD RSFLAT CORDLESS

Qualité et ergonomie du poste de travail.







- → 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 q Dimensions du produit: 468 mm x 171 mm x 22 mm Weight of product incl. 1.476 q packaging: 590 mm x 210 mm x 50 mm Dimensions produit: Content of master 10 carton (pieces): Weight of master carton incl. content: 16.600 q 600 mm x 538 mm x 238 Dimensions master carton: Température de -20 °C - 60 °C stockage: Température de 0 °C - 40 °C service: CE Product approvals: cTÜVus

Configuration requise - matériel:

USB-A

FCC

UKCA

Système d'exploitation: • Windows 7 • Windows 8 • Windows 10 • Windows 11

Scope of delivery: • 4 pile AAA

Mode d'emploi

SourisClavier

Nano-récepteur USB

Software support: CHERRY KEYS

Dongle USB: oui

Connexion 2,4 GHz: oui

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)



Wireless range (m): 10 m

Connection via

Bluetooth: non Number of batteries: 4

Battery type: Alcaline

Batterie - design: AAA Battery rechargeable: non

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: • 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.